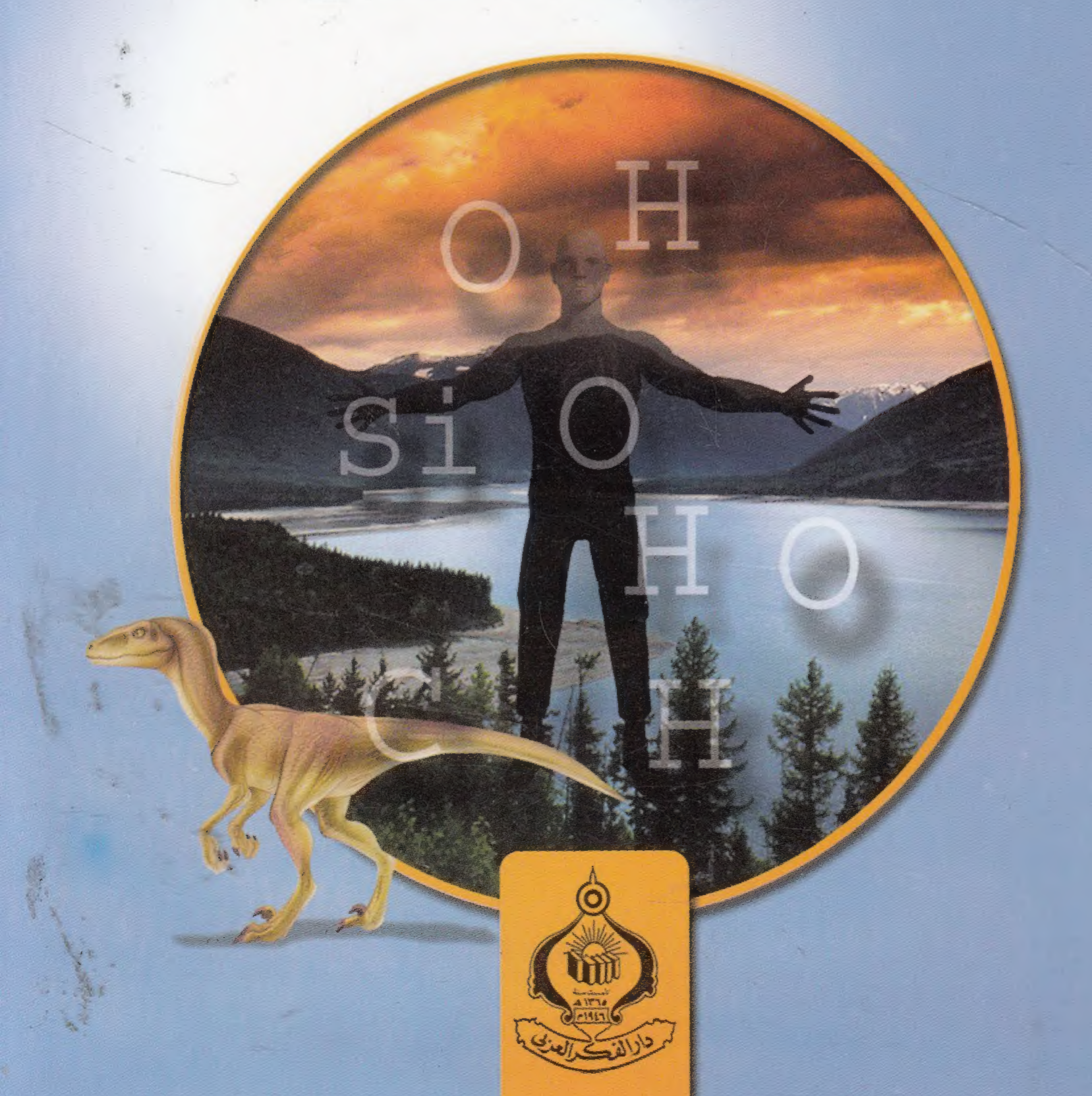
العلريق لمعرفة الخالق



# الإعجاز الكيميائي في الكون الإعجاز الكيميائي في الكون الطريق لمعرفة الخالق

الدكتور محمود محمد حسان أستاذ الجيوكيمياء (كيمياء الأرض) جامعة الأزهر

الطبعة الأولى ٢٠١٥ هـ/ ٢٠١٠م

ملتزم الطبع والنشر

حار الفكر العربي

۹۶ شارع عباس العقاد – مدینة نظر – القاهرة ت: ۲۲۷۰۲۷۴ – فاکس: ۲۲۷۰۲۷۴۵ – ۲۲۷۰۲۷۹۶ تا ۲۳۹۳۰۱۳۷ مدینه نظر – القاهرة تخوید حسني – ت: ۲۳۹۳۰۱۳۷ www.darelfikrelarabi.com info@darelfikrelarabi.com

۱ ، , ۲۳ مود محمد حسان.

الإعجاز الكيميائي في الكون: الطريق لمعرفة الخالق/ مح إع محمود محمد حسان. - القاهرة: دار الفكر العربي، ١٤٣١هـ = ٢٠١٠م.

١١٦ ص: إيض، ٢٤ سم.

يشتمل على إرجاعات ببليوجرافية.

تدمك: • - ۲۰۸۸ - • ۱ - ۷۷۹.

1- التركيب الكيميائي للنجوم والكواكب. ٢-العناصر الكيميائية الحاكمة للكون. ٣ - الخالق ووحدات الكون. أ- العنوان

تنفيذ وطباعة الكتاب



تنفیذ فنی رجب جلال الأرض، هذا الكوكب، فريد الخصائص والصفات لتميزه بالحياة من نبات وحيوان، هو أحد كواكب نجم شمس الحياة الدنيا وتوابعهم وما يتساقط عليهم من نيازك. هذا النجم أحد مئات ملايين نجوم المجرة أو مجرة سكة (أو درب) التبانة ولهذه المجرة شكل يشبه العدسة بنصف قطر عشر بليون كيلو متر (٧٠ ألف سنة ضوئية)، وتتواجد مثل هذه المجرة عدد لانهائي من المجرات لها نفس الحجم تقريبا وتحتوي كل منها أيضا على مجاميع عديدة من ملايين النجوم؛ لذلك نستطيع القول بأن كوكب الأرض المتفرد بالحياة و الذي يصل قطره إلى حوالي ١٣٠٠٠ كم لا يعدو أن يكون ذرة ضمن هذا الكون الفسيح.

وقد استخدم العلماء العرب المحدثون لفظ «ذرة» الواردة بالآية القرآنية الكريمة من سورة الزلزلة ﴿ فَكُن يَعْمَلُ مِثْقَكَالَ ذُرَّةٍ خَيْرًا يَكُوهُ ﴿ فَكُن وَمَن يَعْمَلُ مِثْقَكَالَ ذَرَّةِ شَكُّا يَكُهُ (١٠٠٠) للتكون المصطلح العلمي المعبر عن الوحدة الأصغر حجها ووزنا لأي مادة كونية تتكون منها النجوم وكذا المادة المتواجدة ما بين النجوم، ومنها المادة التي يتكون منها نجم شمس الحياة الدنيا والكواكب التابعة ومن بينها كوكب الأرض، كوكب الحياة الدنيوية من نبات وحيوان. وقد توصل علماء الفيزياء والكيمياء أن ذرة عنصر الأيدروجين ذات بناء هو الأصغر في المادة الكونية، فقد توصلوا أن ذرة الأيدروجين بناء يتكون من نواة يدور إلكترون حولها في مدار طاقة، وأن النواة تتكون من بروتون ونيوترون واكتشفوا أن ذرة كل عنصر كيميائي عبارة عن نواة تحتوي على عدد متساو من البروتونات والنيوترونات وتدور حول النواة إلكترونات تتساوى في العدد مع كل منهما وهكذا تتباين عدد البروتونات والإلكترونات من عنصر كيميائي لآخر في إطار قواعد تحكم توزيع الإلكترونات حول النواة في مدارات طاقة خمسة، ودائها تتساوى عدد البروتونات مع عدد الإلكترونات باستثناء عناصر كيميائية ثقيلة تتميز بخاصية الإشعاع، وقد توزعت الإلكترونات كلما تزايد العدد بالمدارات الخمسة من عنصر الأيدروجين إلى باقي

العناصر الكيميائية الاثنين والتسعين على النحو التالي مرتبة من الأقرب إلى الأبعد عن النواة ٢-٨-٨-١٨ وتتخطى البروتونات الإلكترونات في العدد بأنوية العناصر المشعة مثل اليورانيوم والثوريوم. ويحدد البناء الذري خصائص العنصر الكيميائي الفيزيائية والكيميائية، حيث الخواص الفيزيائية للعنصر هي التثاقل والمغناطيسية والكهربية ونوع الروابط بين الذرات لتكون الجزيئات والإشعاع.... أما الخواص الكيميائية فتتمثل في درجة النشاط الكيميائي لكل عنصر للاتحاد بذرات عناصر أخرى لتتكون المركبات الكيميائية التي تتكون منها المواد الكونية الصلبة أو السائلة أو الغازية. وكذا قابليتها للذوبان والتفاعل مع بعضها البعض... إلخ.

وقد توصل العالم الروسي ديمتري منديليف إلى ترتيب العناصر الكيميائية في جدول يتكون من ثماني مجاميع رأسية ومن سبعة صفوف أفقية تعرف بالدورات وقد ارتبط وضع العنصر بالدورات بعدد الإلكترونات وبذلك أصبح الأيدروجين العنصر رقم ١ بالدورة الأولى وتزايد العدد أفقيا وأصبح اليورانيوم العنصر رقم ٩٢ بدورة الجدول الدوري السابعة وبذلك تحدد لكل عنصر كيميائي عدد ذري يمثل عدد الإلكترونات بالذرة، وسوف يطلع القارئ على أن العدد الذري للعنصر هو المتحكم في وفرة كل العناصر بمواد الكون الفسيح لذلك فإن هذه المقدمة ضرورية لتتابع ما ورد من تفاصيل بأبواب هذا الكتاب. ونود أن نشير دون الدخول في تفاصيل علمية وفي تبسيط غير مخل أن هناك ارتباطا بالبناء الذري عناصر انتقالية تشغل الدورات الرابعة حتى السابعة بالجدول الدوري وتجد وضعها بين المجموعة الثانية والمجموعة الثالثة وعدد هذه العناصر الانتقالية ٤٨ عنصرا. وتتواجد ضمن هذه العناصر الانتقالية مجموعتان تشغل كل منهما موقعًا واحدًا بالجدول الدوري هي مجموعة العناصر الأرضية النادرة (اللانثنايد) وعددها خمسة عشر عنصرا ذات العدد الذري من ٥٧ إلى ٧١ ومجموعة الاكتينويد وعددها خمسة عشر عنصرا ذات العدد الذري ٨٩ – ٩٢ مضافا إليها أحد عشر عنصرا مشعا تم اكتشافها فوصل العدد الذرى لعناصر هذه المجموعة إلى ١٠٣.

تتميز العناصر الكيميائية بالمجموعة الأولى وأشهرها الصوديوم والبوتاسيوم بأقصي نشاط كيميائي بينها تشغل الغازات النشيطة كيميائيا المجموعة السابعة وأشهرها الكلور والفلور والبروم واليود، وتشمل المجموعة الثامنة الغازات الخاملة وأهمها الهيليوم والأرجون.

ونقدم في هذا الكتاب العناصر الكيميائية الأساسية التي تتكون منها مادة النجوم ومادة ما بين النجوم بكل المجرات أي المادة بهذا الكون الفسيح اللانهائي للتعرف على التركيب الكيميائي للمادة الكونية الذي توصل إليها علماء علم كيمياء الأرض أو ما يعرف بعلم الجيوكيمياء (حيث يعني لفظة «جيو» باللغة اللاتينية «الأرض») من خلال دراسة نتائج الفحص الإسبكتروسكوبي لغلاف الشمس الجوي وبتحليل كيميائي للكسف الكونية المتساقطة على الأرض التي تعرف بالنيازك وأيضا النتائج والمعلومات التي توصل إليها العلماء عن التركيب الكيميائي للأرض والكواكب وتوابعهم من أقمار، وقد اعتمد العلماء على هذه البيانات في كشف القوانين الحاكمة لتوزيع أو وفرة العناصر الكيميائية. وتوصلنا بالتعمق في أغوار القوانين الحاكمة لتوزيع أو وفرة العناصر الكيميائية. وتوصلنا بالتعمق في أغوار الأيدروجين والأكسجين والكربون والسيليكون تمثل الأساس لكل المواد الكونية وكذا كل مكونات الكواكب ومنها الأرض وما عليها من حياة.

فباتحاد الأيدروجين مع الأكسجين تكون الماء الذي منه كل شيء حي، وباتحاد الأيدروجين بالكربون تكونت وحدتا الحياة النبات والحيوان، وباتحاد الأكسجين والسيليكون تكونت صخور الكواكب.

أما الهيليوم ثاني العناصر من حيث الوفرة في الكون والذي أصبح العلماء على قناعة بأن الاندماج النووي لذرات الأيدروجين وما تولد عنه من طاقة هائلة أثناء الانفجار الكبير أدى إلى تكوين ذرات عنصر الهيليوم.

وقد أدت التجارب المعملية التي أجراها علماء الفيزياء حديثا إلى إنتاج الهيليوم فائق السيولة ذي الصفات من حيث انعدام اللزوجة وفقدان الجاذبية إلى تكوين دوامات مما أدى بهم إلى استخدام هذه الظاهرة في تفسير نشأة الكون عن طريق تكون دوامات هائلة من الهيليوم فائق السيولة أدت إلى تكوين النجوم والمجرات.

ولقد حاولنا في هذا الكتاب ربط هذه المادة العلمية عن النجوم والمواد الكونية ببعض الآيات القرآنية الكريمة للقناعة بأن الله -سبحانه وتعالى- قد أوحى بها إلى الرسول الكريم محمد بن عبد الله ﷺ ضمن سور القرآن الكريم بعضها ورد في حدود العلم الذي توصل إليه إنسان ما قبل أربعة عشر قرنا منها على سبيل المثال: الآيات من سورة الكهف ﴿ قَالَ مَا مَكَّنِي فِيهِ رَبِّي خَيْرٌ فَأَعِينُونِي بِقُوَّةٍ أَجْعَلَ بَيْنَكُمْ وَبَيْنَهُمْ رَدَّمَّا الْ الله عَاتُونِي زُبُرَ ٱلْحَدِيدَ حَتَّى إِذَا سَاوَىٰ بَيْنَ ٱلصَّدَفَيْنِ قَالَ ٱنفُخُواْ حَتَّى إِذَا جَعَلَهُ، نَازًا قَالَ ءَاتُونِيّ أَفْرِغ عَكَيْهِ قِطْ رَا اللَّ فَمَا ٱسْطَنْ عُوَا أَن يَظْهَرُوهُ وَمَا ٱسْتَطَنْعُواْ لَهُ نَقْبًا اللَّ قَالَ هَذَا رَحْمَةٌ مِن رَّبِّي فَإِذَا جَاءَ وَعَدُ رَبِّ جَعَلَهُ، دُّكَّاءً وَكَانَ وَعَدُ رَبِّي حَقًّا ﴿ ﴿ وَقَطَّعْنَهُمُ ٱثْنَتَىٰ عَشْرَةَ أَسْبَاطًا أَمَمًا وَأَوْحَيْنًا إِلَى مُوسَى إِذِ ٱسْتَسْقَىٰهُ قَوْمُهُۥ أَنِ ٱضْرِب بِعَصَاكَ ٱلْحَكِرُ فَانْبَجَسَتْ مِنْهُ ٱثْنَتَا عَثْمَرَةً عَيْنَا قَدْ عَلِمَ كُلُّ أَنَاسٍ مَشْرَبَهُمْ وَظَلَلْنَا عَلَيْهِمُ ٱلْغَمَامُ وَأَنزَلْنَا عَلَيْهِمُ ٱلْمَنَ وَٱلسَّلُويُ صَحُلُواْ مِن طَيِبَاتِ مَا رَزَقْنَا كُمَّ وَمَا ظُلَمُونَا وَلَكِن كَانُوا أَنفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ ﴿ ﴿ وَالآيات من سورة سبأ ﴿ وَلَقَدْ ءَانَيْنَا دَاوُدَ مِنَّا فَضَلًّا يَنجِبَالُ أَوِيى مَعَهُ. وَٱلطَّيْرَ وَٱلنَّا لَهُ ٱلْحَدِيدَ ﴿ أَنِ آعَمَلُ سَنِعَنتِ، وَقَدِّرْ فِي ٱلتَرَدُّ وَأَعْمَلُواْ صَنلِحًا إِنِّ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ ﴿ اللَّهُ لَيْمَنَ ٱلرِّيحَ غُدُوهَا شَهْرُ وَرُوَاحُهَا شَهْرٌ وَأَسَلْنَا لَهُ عَيْنَ ٱلْقِطْرِ وَمِنَ ٱلْجِنِ مَن يَعْمَلُ بَيْنَ يَدَتِ بِإِذْنِ رَبِهِ-وَمَن يَزِغُ مِنْهُمْ عَنْ أَمْرِنَا نَذِقَهُ مِنْ عَذَابِ ٱلسَّعِيرِ ﴿ ﴿ ﴾ ، وبعض آيات أخرى منها على سبيل المثال، ما ورد بسورة هود ﴿ وَهُوَ ٱلَّذِى خَلَقَ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّـامِر وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى ٱلْمَآءِ .... ﴿ وَسُورَةُ الْحَدَيدُ ﴿ هُوَ ٱلَّذِى خَلَقَ ٱلسَّمَاوَتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامِ ثُمَّ ٱسْتَوَىٰ عَلَى ٱلْعَرْشِ يَعْلَمُ مَا يَلِبُم فِي ٱلْأَرْضِ وَمَا يَغْرُبُم مِنْهَا وَمَا يَنزِلُ مِنَ ٱلسَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا وَهُو مَعَكُمُ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ وَاللَّهُ بِمَا نَعْبَلُونَ بَصِيرٌ ﴿ ﴿ ﴾ ، وسورة الكهف ﴿ مَّا أَشْهَدَتُهُمْ خَلَقَ ٱلسَّمَنُوَتِ وَٱلْأَرْضِ وَلَا خَلَقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنتُ مُتَّخِذَ ٱلْمُضِلِينَ عَضُدًا (١) ﴾، وسورة الرحمن ﴿ يَمَعْشَرَ آلِجِنِّ وَٱلْإِنسِ إِنِ ٱسْتَطَعْتُمْ أَن تَنفُذُواْ مِن أَقطَارِ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضِ فَٱنفُذُوا لَا نَنفُذُونَ إِلَّا بِسُلْطَننِ ﴿ ﴿ ﴾، وأيضا الآية ٣٦ من نفس السورة

﴿ يُرْسُلُ عَلَيْكُمَا شُوَاظُ مِن نَارِ وَعُمَاسٌ فَلَا تَنْعَيرَانِ ﴿ يَا فَيَايَ ءَالَآءِ رَبِكُمَا تُكَذِبَانِ ﴿ يَمُمَا لَا يَسْلُ عِلْمَالُ اللهِ الإنسان من آيات علمية تمثل القوانين التي ضمنها خالق الكون الأحد وحده ليمسك بوحدات الكون الفسيح ثم اعتلى -سبحانه وتعالى - عرش الكون كله. وسبحان الله الخالق الأحد الصمد القائل في سورة المؤمنون ﴿ مَا أَتَّخَذَ اللهُ مِن وَلَيْهِ وَمَا كَانَ مَعَهُ مِنْ إِلَيْهِ إِذَا لَذَهَبَ كُلُّ إِلَىٰمٍ بِمَا خَلَقَ وَلَعَلَا بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضِ شُبْحَن اللهِ عَمَا يَصِفُون ﴿ مَا أَتَّخَذَ اللهُ لَمَ مَن اللهِ وَمَا كَانَ مَعَهُ مِنْ إِلَهُ إِذَا لَذَهَبَ كُلُّ إِلَىٰمٍ بِمَا خَلَق وَلَعَلا بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضِ شُبْحَن اللهِ عَمَا يَصِفُون ﴿ وَفِي سورة الأنبياء ﴿ لَوْ كَانَ فِيمِمَا عَلِهُ أَلَا اللهُ لَهُ اللهِ مَن اللهِ وَيَ الْعَرْضِ عَمّا يَصِفُونَ ﴿ أَلَا اللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيْفُونَ مَا تَشْبَهُ مِنْهُ الْمَعْمُ مَن أُمُّ الْوَيلَةِ وَالْبَعْلَةِ وَالْمَعْمُ وَلَى الْوَيلِهِ مَا اللهُ اللهُ وَالرَّيلِهُ وَلَى الْوَيلُونَ عَامَا اللهِ اللهُ وَالرَّيلِهُ وَقَالَ اللهُ وَالرَّيلِهُ وَلَى الْمَالُونَ عَامَا اللهُ اللهُ وَالرَّيلُ وَاللهُ إِلَا اللهُ وَالرَّيلِ وَاللهُ اللهُ وَالرَّيلِهُ وَلَى اللهُ وَالْمَالَعُونَ اللهُ وَاللّهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلُونَ فَى الْمَالِعُ اللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلِ وَاللهُ اللهُ وَالرَّيلِ وَلَى اللهُ اللهُ وَالرَّيلُونَ فَى الْمَالَ اللهُ اللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلِ وَلَا اللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلُ وَلَا اللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلُونَ فَى الْمُعَلِّى اللهُ وَلَاللهُ وَلَا اللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلِ وَلَا اللهُ وَالرَّيلُونَ وَالْمَالِ اللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلُونَ وَالْمَالِيلُهُ وَاللهُ وَلَا اللهُ وَالرَّيلُونَ فَى الْمِلْ اللهُ وَلَا اللهُ اللهُ وَلَا اللهُ وَلَا اللهُ وَلَا اللهُ وَلَا اللهُ وَلَا اللهُ اللهُ وَلَا اللهُ الل

ونحن في هذا الكتاب نتناول الكون المادي، أما الغيب فعلمه عند الخالق الأحد... الله سبحانه وتعالى.

المؤلف

# الفهرس

*	لقدمة
٩	لفهرس
	الباب الأول
11	الكون اتساق وتماثل كيميائي
1.4	لكرة الأرضية التي نحيا عليها
Y £	لغلاف المائي
41	الغلاف الجوي
4.5	الغلاف البيولوجي
**	العناصر حاكمة الكون
	الباب الثاني
٣٩	الهيليوم ونشأة الكون
٤٠	- السيولة الفائقة أغرب حالات الهيليوم
٤١	- الهيليوم فائق السيولة والكون والأوتار
	الياب الثالث
٤٧	السياوات
٤٩	- مواقع النجوم
٥٢	- النجوم مسخرات

#### الياب الرابع

<b>0 V</b>	الأرض كوكب الحياة الدنيا
77	- الشمس والقمر بحسبان
٦٤	- اختلاف الليل والنهار
77	- الرعد والبرق
٦٨	- الأرض كوكب الماء
٧٣	– الجبال رواسي
VV	- الرياح والسحاب المسخر
٨١	- الأرض مهد وسبل وفجاج وأنهار
٨٤	- تسطح الأرض
7.	- فاحتمل السيل زبدًا رابيًا
	الباب الخامس
۹١	آيات من اتساق الكون كيميائيًا
94	- الماء آية
97	- عالم الأحياء آيات عظمى
<b>\ • V</b>	- آدم آیة عظمی
	خاتمتر
111	نور الحياة المادية ونور الهداية الروحية

#### الباب الأول

# الكون... اتساق وتماثل كيميائي

ساعد الفحص الإسبكتروسكوبى لغلاف الشمس الجوي وتحليل النيازك الساقطة وأيضا بها تم التوصل إليه من معلومات عن التركيب الكيميائي للأرض والكواكب من خلال تحليل صخور الأرض والقمر وبيانات الأقهار الصناعية في التعرف على التركيب الكيميائي للكون. والأرض واحدة من كواكب المجموعة الشمسية التي تتكون من النجم (الشمس) والكواكب وتوابعهم والنيازك. هذا النجم أحد نجوم المجرة أو مجرة سكة التبانة التي تحتوي على مثات ملايين النجوم ولهذه المجرة شكل يشبه العدسة بنصف قطر ٧٠ ألف سنة ضوئية أي عشرة بليون كيلومتر. وكذا يوجد بالكون مئات الملايين من المجرات الأخرى لها نفس الحجم تقريبا والتي تحتوي كل منها على مجاميع عديدة من ملايين النجوم.

وقد أظهرت قياسات الوفرة النسبية لكل عنصر كيميائي إلى كل ١٠٠٠ ذرة سيليكون بغلاف الشمس الجوي (جدول ١) أن الأيدروجين والهيليوم الأكثر وفرة (مئات الملايين من الذرات لكل منهما) ويليهما في الوفرة الأكسجين والكربون حيث تتمثل وفرة كل منهما مئات الآلاف من الذرات ثم النيتروجين المتواجد بعشرات الآلاف من الذرات.

كما اتضح من الفحص الإسبكتر وسكوبى لأسطح كواكب المجموعة الشمسية ومن التحليل الكيميائي لصخور الكرة الأرضية تميز التركيب الكيميائي الكلي لكل كوكب بظاهرة عدم التجانس في توزيع العناصر الكيميائية، وبالقطع يختلف باطن الكواكب عن سطحها مثل الأرض. وحيث إن الفحص الإسبكتر وسكوبى لا يكشف عن التركيب الكيميائي لباطن الكواكب، فقد اجتهد علماء علم الجيوكيمياء (كيمياء الأرض) في الحصول على بدائل مشابهة تعتبر أجزاء من المجموعة الشمسية تمثلت بكسف النيازك التي تتساقط الملايين منها بأحجام متباينة على الأرض وعلى

باقي كواكب المجموعة الشمسية، يتباين حجم النيازك من حجم التراب ليصل نصف قطر النيزك الواحد إلى العديد من الأميال، ومازالت النيازك مستمرة في التساقط على الأرض وأغلبها في حجم التراب غير المرئى وقدرت كميتها ما بين ١٠٠٠ و على الأرض وميا.

جدول (١): وفرة العناصر الكيميائية في غلاف الشمس الجوي (١)

العدد الذري	الوفرة (عدد الذرات / ۱۰۰۰ سيليكون)	العناصر
1	^1 • × 1 , Y	الأيدروجين
۲	^ \ · × · , o	الهيليوم
٦	177, •••	الكربون
٧	٣٠,٠٠٠	النيتروجين
٨	Y 9 . ,	الأكسجين
11	74.	الصوديوم
١٢	V9 · ·	الماغنسيوم
۱۳	<b>O</b> • •	الألومنيوم
١٤	1 • , • • •	السيليكون
١٦	74	الكبريت
١٩	17	البوتاسيوم
۲.	٤٥٠	الكائسيوم
71	٠, ٢	الإسكانديوم
77	10	التيتانيوم
77	١,٦	الفناديوم الكروم المنجنيز
۲٤	<b>~~</b>	الكروم
70	Y 0	المنجنيز
77	17	الحديد
44	1 &	الكوبالت
۲۸	* 7 7	الكوبالت النيكل النحاس الزنك
49	30	النحاس
٣.	٨	الزنك

<sup>(</sup>۱) د. محمود محمد حسان: الجيوكيمياء في استكشاف الرواسب المعدنية، دار عباد الرحمن للطباعة سنة ۲۰۰۸، ص۳.

ويوضح الجدول (١) أن النقصان في وفرة العناصر الكيميائية في غلاف الشمس الجوي نقصان أسي للأساس ١٠ يحكم وفرة هذه العناصر الكيميائية في الشمس على النحو التالى:

الوفرة النسبية	العناصر الكيميائية
ن× ۱۰ ×	هیلیوم - هیدروجین
٥١٠×ن	أكسجين – كربون
ن×۱۰×ن	نيتروجين – سيليكون
۲۱۰×ن	ماغنسيوم - كبريت - حديد
۲۱۰×ن	صوديوم - ألومنيوم - كالسيوم - نيكل
۱۰×ن	كروم - منجنيز - بوتاسيوم - كوبالت - تيتانيوم ونحاس

حيث ن رقم آحاد.

وقد حصل العلماء على معلومات عن التركيب الكيميائي للنيازك من التحليل الكيميائي لأكبر وأشهر النيازك التي شوهدت وهى تسقط وكذا أيضا من خلال الأجسام التي عثر عليها البشر وتعارف العلماء عليها كنيازك للسمات الخاصة لمكوناتها الكيميائية التي تتميز بها عن صخور القشرة الأرضية بالموقع التي سقطت عليه. ويوضح جدول(٢) كميات النيازك المتساقطة والنيازك المتواجدة.

وقد ساعدت دراسة التركيب المعدني والكيميائي للنيازك على تحديد أنواعها وتصنيفها والتي أدت بدورها إلى اكتشاف مكونات باطن الأرض، ولقد أمكن التعرف على ثلاث أنواع رئيسية من النيازك هي النيازك الحديدية والنيازك الحجرية، ويتكون نوع النيازك الأول بشكل أساسي من سبائك نيكل - حديد ويتكون النوع الثاني من معادن سيليكات الماغنسيوم والحديدوز والكالسيوم المتبلورة (معادن الأوليفين

والبيروكسين) أما نوع النيازك الثالث فيتكون من خليط متساو من النوعين الأول والثاني. وكذا توجد نيازك تتكون من كبريتور الحديدوز كها توجد أجسام زجاجية تسمى التكتايت لم يشاهدها الإنسان عند سقوطها واعتبرها العلهاء نيازك نظرا لتباين تركيبها الكيميائي عن التركيب الكيميائي لصخور القشرة الأرضية النارية التي تكونت بتبلور صهارات مندفعة من باطن الأرض وكذا العثور على هذا النوع بأماكن لا توجد بها صخور نارية. ولم يحدث حتى الآن الحصول على نيازك للصخور الرسوبية التي ترسبت في البحار والمحيطات وعلى اليابسة خلال الأزمنة الجيولوجية الممتدة منذ آلاف الملايين من السنين أو لصخور متحولة (صخور نارية وصخور رسوبية تغير تركيبها المعدني أو الكيميائي بفعل الحرارة والضغط أو المحاليل المائية الساخنة).

جدول (٢): كميات النيازك المتواجدات والمتساقطات<sup>(١)</sup>

نساقطات	11	المتواجدات		- 11	
النسبة المئوية	العدد	النسبة المثوية	العدد	النوع	
٤,٦	77	٥٨,١	050	الحديدية	
١,٥	11	٥,٧	٥٣	الحديدية الحجرية	
				الحجرية	
٧,٨	٥٦	٠,٧	٧	الاكوندريت	
۸٦,١	177	<b>70,0</b>	٣٣٣	الكوندريت	
١٠٠,٠	٧٢١	١٠٠,٠	۹۳۸	المجموع	

#### النيازك... كسفا من السماء ساقطة:

النيازك، هذا الفتات الكوني، تتباين النظريات حول مصدره ما بين كونها فضلات انفصال الكواكب عن النجم الذي تكون بتكثف المادة الأم أو أنها فتات انفجار كوكب كان ضمن كواكب المجموعة الشمسية، وتظهر هذه النظريات أن النيازك مادة كونية ترتبط في مصدرها بالمادة المكونة لكواكب المجموعة الشمسية

<sup>(</sup>١) د. محمود محمد حسان: الجيوكيمياء في استكشاف الرواسب المعدنية، مرجع سابق، ص ٤.

وعموما أجمع علماء الفلك أن النيازك مادة كونية ترتبط في مصدرها بالمادة المكونة لكواكب المجموعة الشمسية وتتشابه معها في التركيب الكيميائي وتعكس لنا التركيب الكيميائي والمعدني لباطن الكواكب ومن ضمنهم كوكب الأرض. جدول (٣): متوسط التركيب الكيميائي لمادة النيازك".

المتوسط	الحديدية	التروليت	الحجرية	العناصر
٣٢,٣٠			٤٣, ١٢	الأكسجين
۲۸,۸۰	9.,٧٨	71,1	14, 44	الحديد
۱٦,٣٠			71,71	السيليكون
۱۲,۳۰			17,77	الماغنسيوم
Y, 1Y		٣٤,٣		الكبريت
1,00	۸,٥٩	Υ,ΛΛ	٠,٣٩	النيكل
١,٣٨			١,٨٣	الألومنيوم
١,٣٣			۲,۰۷	الكالسيوم
٠,٦٠			٠,٨٢	الصوديوم
٠,٣٤		٠,١٢٠	٠,٣٦	الكروم
٠,٢١		٠,٠٤٦	٠,٣١	المنجنيز
٠,١٥			٠,٢١	البوتاسيوم
٠, ١٣	_~		٠,١٠	التيتانيوم
٠,١٢	٠,٦٣	٠,٢٠٨	٠,٠٢	الكوبالت
٠,١١		۰,۳۰٥	٠,١٧	الفوسفور

<sup>(</sup>١) د. محمود محمد حسان: الجيوكيمياء في استكشاف الرواسب المعدنية، مرجع سابق، ص ٧.

وبحساب متوسط التركيب الكيميائي للنيازك أمكن تحديد العناصر الكيميائية الأساسية المكونة للنيازك (جدول ٣) وهي الأكسجين والحديد والسيليكون والماغنسيوم (أكثر من ١٠٪) والكبريت والنيكل والألومنيوم والكالسيوم (أقل من ١٠٪ إلى أكثر من ١٪) والصوديوم والكروم والمنجنيز والبوتاسيوم والتيتانيوم والكوبالت والنحاس والفوسفور (أقل من ١٪ إلى أكثر من ١،٪).

ويوضح ترتيب العناصر الكيميائية وفقا لمتوسط الوفرة النقصان الأسي للأساس ١٠ كما يلي:

حیث ن عدد آحاد

وكذا توصل العلماء إلى اعتبار أن الأرض تتكون في المركز من لب من الحديد والنيكل يحيطه وشاح على درجة ما من تجانس المكونات المعدنية والكيميائية حيث يتكون من سيليكات الماغنسيوم والحديدوز والكالسيوم وتحيط به قشرة من معادن سيليكات غير متجانسة حيث تتكون من صخور تتباين في تركيبها المعدني والكيميائي لانها تتهايز إلى طبقة بازلت تحيطها طبقة جرانيت.

ولكواكب المجموعة الشمسية الأخرى نصيب من النيازك المتساقطة وليس ببعيد ارتطام المذنب شوميكرليفي بكوكب المشترى. فقد سقطت الشظية الأولى من المذنب «شوميكرليفي» التي يصل عرضها أكثر من كيلو متر واحد على كوكب المشترى، وهو أضخم الكواكب في النظام الشمسي ويبعد ٧٧٠ مليون كيلومتر عن الأرض وتبلغ كتلته ٣١٧ ضعف كتلة الكرة الأرضية، وقال العلماء إن هذه الشظية أصغر حطام المذنب وقد اتجهت نحو كوكب المشترى بسرعة بلغت ١٣٨ ميلا «حوالي ٢١٠ كيلو متر» في الساعة، وكان أول مظاهر اصطدامها اشتعال كرة لهب

هائلة عرضها يهاثل نصف قطر الكرة الأرضية (١٢٠٠ ميل) التي نحيا عليها وتعادل القوة الانفجارية لهذا الاصطدام ماثتي ألف ميجا طن من مادة تي إن تي أي أكبر من قنبلة هيروشيها الذرية التي راح ضحيتها ملايين من البشر والحيوان والنبات، ناهيك أنه ثبت أن من حطام المذنب بعض القطع الكبيرة التي يتراوح قطرها ما بين ٢-٤ كيلو متر وعليه كانت القوة الانفجارية لارتطام الجزء الثاني من المذنب بكوكب المشترى ٢٥ ضعف اصطدام الشظية الأولى، وهكذا تضاعفت القوة الانفجارية للاصطدام تبعا لتضاعف حجم قطع حطام المذنب. وقد خلف الارتطام علامة على كوكب المشترى في حجم الكرة الأرضية ويعتقد العلماء أن قوة اصطدام كل قطع حطام المذنب بالمشترى قد تكون معادلة لاصطدام مذنب ضخم بكوكب الأرض منذ ٦٥ مليون سنة وهو ما أدى إلى انقراض ديناصورات عصر الجوري (الجوارس) ومئات الأنواع من الكائنات الأخرى.

ووفقا لحسابات العلماء فإن حدث اصطدام حطام المذنب شوميكرليفي بالمشترى استمر لمدة ستة أيام حيث تساقطت ٢١ قطعة يعتقد أنها تتكون من الصخور على كوكب المشترى وقد تساقطت أجزاء المذنب على فترات تصل إلى ست ساعات بين القطعة والأخرى، وهناك تكهنات لعلماء الفلك بأن هذه الانفجارات الهائلة ستؤثر على مناخ الكرة الأرضية. وقد أدت الجاذبية القوية للكوكب إلى مزيد من التحطيم للكتل الضخمة وحولتها إلى كورات ملتهبة تتطاير بسرعة كبيرة أمكن مشاهدتها من الأرض كأجسام مضيئة تشبه الألعاب النارية، كما أن مجرد اقتراب حطام المذنب من المشترى تسبب في تكوين سحب ساخنة كثيفة؛ وكذلك فقد تسبب الكرتطام في حدوث تغيير التركيب الكيميائي لغلاف المشترى الجوي حيث إن الكوكب عبارة عن كتلة غازية من الأيدروجين حول نواة صلبة من الصخور؛ لذلك فالكواكب ماتزال على الحالة الابتدائية وفقا لنظرية تكوين النجوم والكواكب التي فالكواكب ماتزال على الحالة الابتدائية وفقا لنظرية تكوين النجوم والكواكب التي مراحل التكوين في أماكن أخرى من مجرة «درب التبانة» التي تنتمي إليها المجموعة الشمسية، فقد دلت الصور الفضائية الحديثة للتلسكوب الفضائي «هابل» على وجود موحود

- عازية ضخمة وكذا تجمعات هائلة من الغبار تدور حول ٥٦ نجما على الأقل في ممرعة «أوريون» يزيد قطرها عدة مرات عن قطر المجموعة الشمسية، وتقول نظرية متداة الكواكب بأن السحب الغازية والغبار تتجمع وتتكثف بمرور الوقت لتشكيل مواكب جديدة تدور حول النجوم وتتكون هذه السحب أساسا من الأيدروجين و ذرات غبار دقيقة للغاية من مادة السيليكات، ويعتبر ما حدث للمشترى مثالا لفهم ما حدث للأرض التي نحيا عليها، حيث تتكون الكرة الأرضية الصلبة من لب سائل يتكون من الحديد والنيكل ويرجح العلماء بناءً على حسابات رياضية لتزايد الضغط والحرارة أن الجزء الداخلي من اللب أي مركز الأرض صلب، ويمثل هذا اللب المتكون من الحديد والنيكل غالبية كتلة الأرض، وحيث أن درجة حرارة الشمس لم تصل إلى الدرجة المطلوبة لتكون عناصر الحديد بعملية الاندماج النووي للعناصر، فلابد لتلك المعادن الثقيلة من أن تكون قد تكونت في داخل بعض المستعرات وفوق المستعرات من النجوم التي انفجرت فتناثرت أشلاؤها على هيئة وابل من النيازك الحديدية واصطدمت بالأرض الابتدائية ذات الطبيعة الغازية واستقرت بداخلها بحكم ثقلها النوعي وانصهرت بواسطة كل من حرارة الاستقرار وحرارة الإشعاع، وقد يكون ذلك ما حدث وفقا لرأي بعض العلماء (\*). يقول الله -سبحانه وتعالى - في سورة الحديد ﴿ ... وَأَنْزَلْنَا ٱلْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسُ شَدِيدٌ وَمَنْكَفِعُ لِلنَّاسِ ... ﴿ ٥٠٠ ﴾ .

ويشير البعض إلى أن اصطدام حطام المذنب شوميكرليفي بكوكب المشترى بروفة لما يمكن أن يحدث للأرض يوم القيامة وأن رصد ما يحدث هناك قد يفسر غموض ما سيحدث على الأرض ويمكن أن نعي ما سيحدث بالتمعن في قول العزيز الجبار في سورة الفجر ﴿ كُلِّرَ إِذَا ذُكِّتِ ٱلأَرْضُ ذَكًا دَكًا اللهِ وفي سورة الحاقة ﴿ وَاللَّهُ عَنَا رَحْمَةٌ مِن رَبِّ وَفِي سورة الكهف ﴿ قَالَ هَنذَا رَحْمَةٌ مِن رَبِّ وَفِي سورة الكهف ﴿ قَالَ هَنذَا رَحْمَةٌ مِن رَبِّ وَفِي سورة الكهف ﴿ قَالَ هَنذَا رَحْمَةٌ مِن رَبِّ فَإِذَا جَمَّةً وَكُن وَعَدُ رَبّي حَقَا اللهِ فَي سورة الواقعة ﴿ إِذَا وَقَعَتِ ٱلْوَاقِعَةُ فَإِذَا جَمَّا اللهُ وَعَدُ رَبّي حَقَا اللهِ فَي سورة الواقعة ﴿ إِذَا وَقَعَتِ ٱلْوَاقِعَةُ فَإِذَا فَي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ وَقُلُولُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ وَلَا اللهُ ا

( ) وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالُهَا ( ) وَقَالَ الإِنسَنُ مَا لَمَا ( ) و تظهر هذه الآيات الكريمة بوضوح أن ما حدث نتيجة اصطدام مذنب شوميكرليفي بكوكب المشترى مهما كانت ضخامته وقوته ليس أكثر من لحظة من لحظات يوم الواقعة.

ولهذا فعلى الجميع من بني البشر أن يتذكروا قول الله -سبحانه وتعالى- في سورة الملك ﴿ اَلْمِنْهُم مَّن فِي السَّمَآءِ أَن يَخْسِفَ بِكُمُ ٱلْأَرْضَ فَإِذَا هِ كَتُورُ ﴿ اَلَا اَمْ آمِنتُم مَّن فِي السَّمَآءِ أَن يَخْسِفَ بِكُمُ ٱلْأَرْضَ فَإِذَا هِ كَتَعُورُ ﴾.

## الكرة الأرضية التي نحيا عليها:

الكرة الأرضية هذا الكوكب الفريد المتميز بالحياة عامة وبالحياة الإنسانية خاصة المتباين تركيب باطنه عن ظاهره، يتكون ظاهر الكرة الأرضية عموما من صخور متنوعة وماء وهواء ومادة حية، بينها يتكون باطنها من كرة هائلة من النيكل – الحديد نصف قطرها ٣٦٠٠ كم تقريبا يحيط بها وشاح يصل سمك إلى حوالي ٢٩٠٠ كم يتكون من أنواع متجانسة نسبيًا من الصخور حيث تتكون من معادن سيليكات الماغنسيوم والحديدوز. وبذلك يتهايز تركيب الكرة الأرضية إلى لب يحيط به أربعة أغلفة أساسية مرتبة من الباطن إلى السطح: الوشاح، الغلاف الصخري، غلاف الماء، غلاف المواء الجوي ويعيش على غلافي الصخور والماء والجزء السفلي من الغلاف الجوي (١٥ كم في المتوسط) غلاف رابع هو غلاف المادة الحية أي غلاف الكائن الحي نبات وحيوان وتكون الأربعة أغلفة الأخيرة القشرة الأرضية.

يمثل لب الأرض الكتلة العظمى حيث يتكون أساسًا من حديد (حوالي ٩٠٪) ونيكل (حوالي ٩٠٪) ومكونات أخرى شحيحة. ونظرا لارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية مع العمق بدءا من مستوى البحر بمعدل درجة واحدة مثوية كل ٣١ مترا وكذا تزايد الضغط مع العمق كلما ازداد سمك الصخور الضاغطة حتى يصل إلى ١٤٥٠ كيلو/بار على سطح اللب، فإن لب الأرض يختص بأعلى درجات حرارة وضغط، فتصل درجة حرارة النطاق الفاصل بين اللب والوشاح بالأخذ في الاعتبار كمية الضغط الفاعل على هذا النطاق إلى حوالي ٥٥٠٠ درجة مثوية، وهي درجة انصهار حديد اللب عند هذا الضغط، وعلى ذلك فإن اللب سائل، ونظرا لتزايد الضغط والحرارة كلما اتجهنا إلى مركز اللب أي مركز الأرض فقد ذهب أحد العلماء وفقا للحسابات الرياضية إلى اعتبار مركز الأرض كرة صلبة نصف قطرها حوالي وفقا للحسابات الرياضية إلى اعتبار مركز الأرض كرة صلبة نصف قطرها حوالي وفقا للحسابات الرياضية إلى اعتبار مركز الأرض كرة صلبة نصف قطرها حوالي

وحيث أصبح لدى العلماء قناعة بنظرية الاندماج النووي لكل من هويل وفاولر في نشأة كل العناصر الكيميائية من اندماج لذرات الأيدروجين الأكثر شيوعا في الكون فتكون غاز الهيليوم التالي في الوفرة لغاز الأيدروجين في غلاف الشمس الجوي باندماج ذرات الأيدروجين حيث صاحب الاندماج النووي انطلاق طاقة هائلة تبلغ عشرة ملايين درجة مئوية وباستمرار هذه العملية تزايدت درجة الحرارة في داخل الشمس تدريجيا حيث تقدر درجة حرارة غلاف الشمس الخارجي بنحو مئوية و وتزداد تدريجيا نحو المركز لتصل إلى أكثر من ٢٠ مليون درجة مئوية وهي اقل بكثير من درجة الحرارة اللازمة التي تصل حوالي ٢٠٠٠ مليون درجة لتتحول هذه العناصر داخل أي نجم إلى مجموعة عناصر الحديد والنيكل، ولما كانت كمية الحديد والنيكل في لب الأرض تشكل غالبية كتلة الأرض لذلك ساد اعتقاد بين البعض من العلماء المعاصرين (١٠ بأن مجموعة معادن الحديد والنيكل الموجودة في الشمس والكرة الأرضية قد تكونت في داخل بعض المستعرات وفوق المستعرات من النجوم التي انفجرت فتناثرت أشلاؤها الحديدية على هيئة وابل من المستعرات من النجوم التي انفجرت فتناثرت أشلاؤها الحديدية على هيئة وابل من

<sup>(</sup>١) دكتور/ زغلول النجار، مقالات منشورة بجريدة الأهرام المصرية، أعوام ٢٠٠١، ٧٠٠٧،

النيازك الحديدية وصل إلى الأرض في مرحلتها الابتدائية حيث تغلب في تكوينها العناصر الخفيفة (الأيدروجين والهيليوم والكربون والأكسجين والنيون) واستقرت نظرا لكثافتها العالية في المركز مكونة لب الأرض ثم انصهرت بواسطة كل من حرارة الاستقرار وحرارة الإشعاع مما ساعد على تشكل الأرض بهيئتها من استقرار واتزان وجاذبية أرضية.

يحيط بكرة النيكل - الحديد هائلة الكتلة والحجم الوشاح الذي يتكون من طائفة واحدة من الصخور مغايرة لتلك التي يتكون منها غلاف القشرة الأرضية الصخري تعرف بطائفة الصخور فوق المافية يغلب على تركيب هذا النوع من الصخور معادن الأولوفين الني تتكون من أربع عناصر كيميائية غالبة هي الأكسجين والسيلكيون والماغنسيوم والحديد ثنائي التكافؤ (٩٨٪) مع وجود عناصر شحيحة هي النيكل والكوبالت وغيرها (٢٪). ويبلغ نصف قطر الوشاح المغلف للب الأرض حوالي • ٢٩٠ كيلو متر. يتهايز الوشاح إلى طبقة سفلي يصل متوسط سمكها حوالي ١٧٣٠ كيلومتر وطبقة عليا يصل متوسط سمكها حوالي ٣٧٠ كيلو متر، ويفصل بين الطبقتين نطاق انتقالي سمكه ٢٠٠ كيلو متر. ويتميز النطاق الانتقالي بدرجة حرارة منخفضة نسبيا مقارنة بدرجة حرارة كل من طبقتي الوشاح السفلي والعليا، مما يساعد على تقليل سريان حرارة طبقة الوشاح السفلي إلى الغلاف الصخري المكون للقشرة الأرضية التي يصل سمكها ٧٠ كيلو متر في المتوسط. وحيث يتراوح ضغط الطبقة العليا من الوشاح ونطاقه الانتقالي ما بين ١٠ و ٤٥٠ كيلو/ بار فإن درجة الحرارة عند أي عمق لا تتخطى المدى اللازم لصهر صخور الوشاح مما يدل على أن مادة الوشاح صلبة. ومع الأخذ في الاعتبار درجة حرارة وضغط سطح تلاقي الوشاح والغلاف الصخري فقد ذهب العلماء إلى أن سطح التلاقي عبارة عن نطاق ضعف لدن شبه منصهر عالى اللزوجة وعالى الكثافة، يطفو فوقه الغلاف الصخري، ويعتبر العلماء أن نطاق الضعف مركز للثورانات البركانية والهزات الأرضية والمتداخلات النارية.

يحيط بالوشاح القشرة الأرضية التي تتكون من أربعة أغلفة: الصخري - المائي - الجوي - البيولوجي كما هو موضح في الجدول التالي:

ہحر	الارتفاع من سطح ال		الطبقة	ف ا	الغلا
	إلى	من			
	٥ • •	1	أيونوسفير		
	١	10	ستراتوسفير		الجـوي
	10	صفر	تروبوسفير		
انة	فر	الص	مستوى سطح البحر	•	
نشرة الأر	<b>\•</b> -	صفر		ليبول	المسائي
لأرضية	۱•+	٤ +	جرانيتي	42.	
	<b>V</b> • -	٤ –	بازلتي		الصخري
			كونراد	مستوي	
١٢	• • —	۱۲ –	وشاح علوي		<b>.</b>
49	• •	17	وشاح سفلي	الوشاح	
	مستوى فاصل موهو				
70	• • —	<b>۲9</b> -		ب	الل

وعلى الرغم من الأهمية الجيولوجية للغلاف الجوي والمائي والبيولوجي إلا أنهم لايشكلون أكثر من 0.3٪ من الكتلة الكلية للأرض، لذلك لم يأخذ العلماء عند حساب متوسط تركيب القشرة الأرضية الكيميائي وزن هذه الأغلفة في الاعتبار، كما أن القشرة الأرضية لا تشكل أكثر من ال> من الكتلة الكلية للأرض لذلك تحدد التركيب الكيميائي الكلي للأرض أساسا من التركيب الكيميائي لكل من الوشاح واللب نظرا لكتلة كل منهما.

وقد توصل علماء علوم الأرض (الجيولوجيا) أن الغلاف الصخري يتراوح سمكه ما بين حوالي ٢٠ كيلو متر عند قيعان المحيطات العميقة إلى ٧٠ كيلو متر في المناطق القارية الجبلية، ويتهايز الغلاف الصخري إلى طبقة بازلتية سفلى تتكون منها جميع قيعان المحيطات والبحار اعتبارا من أول الكيلومتر الخامس تحت سطح البحر تعلوها طبقة جرانيت ابتداء من نهاية الكيلو متر الرابع تحت سطح البحر إلى أعلى قمم جبال القارات. وقد ثبت أن صخور هاتين الطبقتين تتكون من الأكسجين والسيليكون والألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والماغنسيوم والبوتاسيوم (٩٨٪ من وزن الغلاف الصخري). وعند حساب وزن ذرات الأكسجين وجد عالم الجيوكيمياء جولدشميدت أنها تشكل ٤٦٪ من وزن الغلاف الصخري، كما يبلغ عدد ذرات الأكسجين ٠٠٪ من عدد ذرات الغلاف الصخري بينها تكون ذرات الأكسجين ٠٠٠٪ من حجم الغلاف؛ لذلك اعتبر هذا العالم الغلاف الصخري شبكة هائلة من ذرات الأكسجين التي ترتبط مع ذرات العناصر الكيميائية الأخرى وكذا قوانين كيميائية وفيزيقية محددة بذرات باقي العناصر الأخرى وفقا لروابط كيميائية فسهاه هذا العالم غلاف الأكسجين ٥٠٠.

كما توصل علماء علوم الأرض حديثا أن الغلاف الصخري للكرة الأرضية ممزق بشبكة هائلة من الصدوع الطولية والعرضية تمتد آلاف الكيلومترات وتقسمه إلى اثني عشر لوحا أرضيًا كبيرا وعدد آخر من الألواح الصغيرة (اللويحات) مكونة قيعان المحيطات والبحار والقارات، تطفو هذه الكتل الهائلة من الألواح الصخرية

<sup>(\*)</sup> دکتور/ محمود حسان، مرجع سابق.

فوق نطاق الضعف من الوشاح وتنزلق تلك الألواح فوق ذلك النطاق مما يؤدي إلى زحزحة القارات واتساع «قيعان البحار والمحيطات»، وكذا تكونت كل من الجزر والسلاسل الجبلية البركانية فوق تلك «القيعان البحرية الدائمة الاتساع» في المراحل الأولى من تكون البحار والمحيطات، كما تؤدي أيضا إلى «نشوء الأغوار البحرية الشديدة العمق» عند خطوط تصادم تلك الألواح الأرضية، واندفاع أحدهما للانزلاق حيث يلج تحت الآخر أو يمتطي الآخر ويصاحب ذلك الزلازل والثورانات البركانية بقاع المحيطات وسطح القارات وكذا تداخل الصهارات حيث تتكون الصخور النارية، وعمليات تحول الصخور سابقة التكوين وأيضا تكون السلاسل الجبلية الرئسية التي تعرف بالكوردييرات (جمع كوردييره).

ومن الثابت احتشاد مراكز كل الثورانات البركانية والزلازل حول الصدوع الفاصلة بين ألواح الغلاف الصخري، خاصة في مناطق تصادم هذه الألواح. أما في خطوط تباعدها أي عند اتساع قيعان المحيطات، فإن الصهارة الصخرية تندفع من نطاق الضعف لتملأ الحيز الناشئ عن تباعد اللوحين، وتتكون من هذه الصهارة شريحة صخور بازلتية جديدة تضاف لقاع المحيط عند خط الاتساع. ثم تنشق هذه الشريحة الجديدة في منتصفها من جديد بفعل عملية التصدع المستمرة عبر نطاق الضعف التي يتسع على طولها قاع المحيط، ويندفع نصفاها متباعدين عن بعضها البعض ليمتلئ الحيز الناشئ من جديد بصهارة بازلتية جديدة، وتستمر هذه العملية بمعدلات بطيئة وفقا للزمن الجيولوجي الطويل المقدر ببلايين السنين، ومن الملاحظ أن هذه العمليات تؤدي إلى ظهور إضافات صخرية جديدة عبر أواسط البحار والمحيطات ترتفع على هيئة سلاسل جبلية طويلة وشاهقة الارتفاع فوق قاع المحيط تعرف باسم «حواف أواسط المحيط» (۱).

ويعتقد العلماء بناءً على كثير من الشواهد أن الغلاف الصخري الأول كان مكونا من صخور البازلت الشبيهة بها يندفع اليوم عبر صدوع قيعان البحار والمحيطات، وأن تكرار هذا النشاط البركاني كون أول المرتفعات التي شكلت قممها

<sup>(</sup>١) راجع الخريطة بالصفحة ١١٦.

جزرا بركانية شبيهة بالجزر البركانية المنتشرة في محيطات اليوم، ومع تحرك هذه الجزر متباعدة عن بعضها، وكذا متصادمة مع بعضها البعض تحولت إلى قارة واحدة عرفت باسم «القارة الأم» ثم تفتت تلك القارة الأم بفعل الصدوع الأرضية إلى عدد من القارات التي ظلت تتباعد عن بعضها البعض حتى وصل الغلاف الصخري إلى صورته الراهنة.

وتدل متوسطات العناصر الكيميائية التي تتكون منها القشرة الأرضية الواردة بجدول (٤) أن تركيبها الكيميائي على النحو التالي:

متوسط ٪	العنصر
٤٦,٦٠	أكسجين
<b>YV, VY</b>	سيليكون
۸,۱۳	ألومنيوم
٥,٠٠	حديد
۳,٦٣	كالسيوم
۲,۸۳	صوديوم
Y,09	بوتاسيوم
۲,٠٩	ماغنيسيوم
٠, ٤٤	تيتانيوم
٠, ١٤	أيدروجين
٠,١١٨	فوسفور
•, 1•	منجنيز
	£7,7.  YV,VY  A, 14  O,  Y, 74  Y, 09  Y, 09  Y, 18  ., 18  ., 11

باقي العناصر ٨٠ عنصرًا أقل من ٠,١٠ عناصر شحيحة

يمكن بمقارنة وفرة العناصر الكيميائية في غلاف الشمس الجوي والنيازك والقشرة الأرضية والأرض ككل ملاحظة أن العناصر الغالبة والعناصر الثانوية تكاد تكون واحدة في كواكب المجموعة الشمسية مع تواجد تباين طفيف في وفرة بعض

العناصر مما يؤثر على ترتيب العناصر ترتيبا تنازليا من حيث الوفرة على النحو المبين بالجدول رقم (٥).

جدول (٤): متوسط كمية العناصر الكيميائية في القشرة الأرضية (جم/طن أو جزء من الليون) وقد تم حذف العناصر ذات النسبة أقل من ١٠٠١ جم/طن.

العنصر	الكمية	العنصر	الكمية
الأكسجين	778, •••	الديسيروزيوم	٣,٠
السيليكون	YVV, Y••	القصدير	۲
الألومنيوم	۸۱,۳۰۰	البروم	•
الحديد	0.,	الأتيربيوم	٣, ٤
الكالسيوم	74,400	الأيربيوم	۲,۸
الصوديوم	۸۲,۳۰۰	البروم	۲,٥
البوتاسيوم	40,9	الجيرمانيوم	١,٥
الماغنسيوم	۲۰, ۹۰۰	البريليوم	۲,۸
النيتنانيوم	٤,٤٠٠	الزرنيخ	١,٨
الأيدروجين	١,٤٠٠	اليورانيوم	١,٨
الفسفور	١,٠٥٠	التانتلم	*
المنجنيز	90.	التنجستن	١,٥
الفلور	770	المولبيدنيوم	١,٥
الكبريت	77.	السيزيوم	٣
الأسترنشيوم	400	الهوليوم	١,٢
الباريوم	£ Y 0	الأيروبيوم	١,٢
الكربون	۲	الثاليوم	٠,٥

			<del></del>
الكلور	14.	التبربيوم	٠,٩
الكروم	١	اللبنتيوم	۰, ٥
الزرقنيوم	١٦٥	الزئبق	٠,٠٨
الريبديوم	۹.	اليود	٠,٥
الفاناديوم	140	الأنتيمون	٠,٢
النيكل	٧٥	البزموت	٠,٢
النيوديميوم	47	الثوليوم	٠,٥
النبوتيوم	۲.	الكاديوم	٠, ٢
الكوبلت	40	الفضة	٠,٠٧
اللانثانيوم	۳.	الأنديوم	٠,١
الرصاص	۱۳	السيلينيوم	٠,٠٥
الجاليوم	10	البلاديوم	٠,٠١
التوريوم	٧,٢	البلتيوم	٠,٠١
السهاريوم	٦,٠	الذهب	٠,٠٠٤
الجادولينيوم	٥,٤	الهيليوم	٠,٠٠١
البرايوديميوم	۸,۲	التيللريديوم	٠,٠١
الإسكانديوم	**	الروزيوم	٠,٠٠٥
الهافنيوم	٣	الرهينيوم	٠,٠٠١
الليثيوم	۲.	الأردموم	٠,••١
النيتروجين	۳.	الأوزميوم	٠,٠٠٥
الأيتريوم	٣٣	الروثينيوم	٠,٠١

جرام/طن = واحد من المليون = ١٠٠٠٠.

جدول (٥): العناصر الكيميائية التي تتكون منها كواكب المجموعة الشمسية مرتبة وفقا للترتيب التنازلي للوفرة (٩).

القشرة الأرضية	الأرض	النيازك	الشمس
الأكسجين	الحديد	الأكسجين	الأيدروجين
السيليكون	الأكسجين	الحديد	الهيليوم
الألومنيوم	السيليكون	السيليكون	الأكسجين
الحديد	الماغنسيرم	الماغنسيوم	الكربون
الكالسيوم	النيكل	الكبريت	النيتروحين
الصوديوم	الكبريت	النيكل	السيليكون
البوتاسيوم	الكالسيوم	الكالسيوم	الماغنسيوم
الماغنسيوم	الألومنيوم	الألومنيوم	الكبريت
التيتانيوم	الصوديوم	الصوديوم	الحديد
الأيدروجين	الكروم	الكروم	الكالسيوم
الفسفور	المنجنيز	المنجنيز	النيكل
المحنيز	الكوبالت	القسفور	الصوديوم
الفلور	الفسفور	الكوبالت	الألومنيوم
الباريوم	البوتاسيوم	البوتاسيوم	النحاس

#### الغلاف المائي:

غلاف غير متواصل من الماء العذب والمالح وأحيانا الماء العذب المتجمد ويشمل الغلاف مياه المحيطات والبحار والجلجان والبحيرات ومياه الأنهار والجداول والمياه الأرضية الجوفية وجليد قارة القطب الشمالي وقارة القطب الجنوبي.

تمثل كمية مياه المحيطات والبحار الكتلة الغالبة من كتلة الغلاف المائي (٩٨٪) لذلك اعتبر العلماء متوسط تركيب مياه البحار هو متوسط التركيب الكيميائي للغلاف المائي.

العناصر الغالبة المكونة للماء هي الأيدروجين والأكسجين حيث يشكلان ٩٦,٦٩٪ من كتلة الغلاف المائي ويشكل الكلور، والصوديوم ٩٦, ٩٠٪ من كتلة هذا الغلاف. تمثل العناصر الثانوية وهي السيليكون والكالسيوم والماغنسيوم والبروم والكربون والكبريت في مجموعها حوالي ٤١٤, ٠٪ من كتلة الغلاف المائي.

<sup>(\*)</sup> أ.د. محمود حسان، ٢٠٠٨ - الجيوكيمياء لاستكشاف الرواسب المعدنية.

وقد اتضح من وفرة العناصر الغالبة والقليلة والشحيحة بهاء البحر تشابه خصائص وفرة العناصر الكيميائية في الغلاف المائي مع خصائص وفرتها في الغلاف الصخرى. يمثل الجدول رقم (٦) المكونات الغالبة الذائبة في مياه البحر، وقد تعرف العلماء على تواجد حوالى ٧٠ عنصرا قليلا وشحيحا وتتواجد بالطبع عناصر أخرى لم تتمكن طرق وأجهزة التحليل الكيميائي المتاحة من قياس كميتها لفرط الشحاحة، ومن الضروري الأخذ في الاعتبار إمكانية تواجد تأرجح في كمية بعض العناصر القليلة والشحيحة الواردة بالجدول من وضع لآخر بالجدول نتيجة للنشاط البيولوجي.

وقد أكدت دراسة المياه الأرضية الجوفية كيميائيا وجود مياه عذبة ومياه ضعيفة الملوحة ومياه متوسطة الملوحة ومياه شديدة الملوحة. تتمثل كمية ملوحة المياه الجوفية بكمية الأملاح الذائبة أو ما يسمى بالتمعدن الكلي للمياه الجوفية وتتباين كمية الأملاح الذائبة من أقل من ١ جم/ لتر إلى ١٠٠ جم/ لتر. بناءً على هذا التباين في درجة الملوحة صنف العلماء درجة ملوحة المياه الجوفية على النحو التالى:

- ١- مياه سيليكات كربونات (المياه العذبة) حيث كمية الأملاح الذائبة أقل من ١
   جم / لتر والمكونات الأساسية فيها هي أيونات الكالسيوم والبيكربونات حيث يتغلبان في الوفرة على حمض السيليكون وتصلح المياه العذبة للاستخدام الآدمي ولكل الأغراض الأخرى.
- ٢- مياه كبريتات كربونات: تعتبر مياه شحيحة الملوحة حيث تتراوح كمية الأملاح الذائبة من ١- ٥ جم/ لتر والأيونات الغالبة هي البيكربونات والكالسيوم والكبريتات ويصلح هذا النوع من المياه الجوفية في بعض أغراض الزراعة.
- ٣- مياه كلوريدات كبريتات: تصل درجة التمعدن إلى ١٠ جم/ لتر حيث تتغلب أيونات الكبريتات على الكلوريدات ولا تصلح للاستخدام الآدمى ولا في أغراض الزراعة.
- ٤- مياه كبريتات كلوريدات: تصل درجة التمعدن إلى أكثر من ١٠ جم/ لتر وقد تصل إلى ١٠٠ جم/ لتر والمكونات الأساسية هى أيون الكلور والصوديوم.
   وهى غير صالحة للاستخدام.

### جدول (٦): المكونات الفالبة الذائبة في ماء البحر

الأيون	النسبة المئوية للعنصر	النسبة المتوية للأملاح	2.11	71 / ~ 7 i . lt
		الذائبة	العنصر	الوفرة جم/ لتر
الكلور	۱۸,۹۸۰	00,•0	الليثيوم	٠,١٧
البروم	٠,٠٦٥	٠,١٩	البريلليوم	٠,٠٠٠٠٧
الكبريتات	Υ,٦٤٩	٧,٦٨	اليوزون	٤,٦
الكربونات	٠,١٤٠	٠,٤١	الكربون	**
الفلور	٠,٠٠١	• , • •	النيتروجين	٠,٥
البورات	٠,٠٢٦	٠,٠٧	القلور	١,٣
الماغنسيوم	1,777	٣, ٦٩	الصوديوم	1.,0
الكالسيوم	٠,٤٠٠	١,١٦	الماغنسيوم	١,٣٥٠
الاسترنشيوم	٠,٠٠٨	٠,٠٢	الألومنيوم	٠,٠١
البوتاسيوم	٠,٣٨٠	١,١٠	السيليكون	۲,۰
الصوديوم	1.,00.	۲۰,٦١	الفوسفور	•,•٧
المجموع	<b>45</b> , 844	44,44	الكبريت	۸۸٥
			الكلور	19,
			البوتاسيوم	٣٨٠
			الكالسيوم	٤٠٠
			التيتانيوم	• , • • • • 5
			المتاديوم	٠,٠٠١
			التيتانيوم	٠,٠٠٢
			الكروم	•,••••
			المنجنيز	٠,٠٠٢
			الحديد	٠,٠١
			الكوبالت	٠,٠٠١
			النيكل	٠,٠٠٢
_			النحاس	٠,٠٠٣
			الزنك	٠,٠١
			الجاليوم	٠,٠٠٠٣
			الجيرمانيوم	٠,٠٠٠٧

تتكون الأملاح الذائبة في مياه الأنهار التي تصل إلى حوالى ١٢٠,٠٠٪ من المكونات الكيميائية التالية البيكربونات، الكالسيوم، أكسيدالسيليكون، الكبريتات، الكلوريدات، الصوديوم، الماغنسيوم، البوتاسيوم، النيتروجين، الحديد.

وحول الزيادة في مياه المحيطات مع الزمن الجيولوجي من عدمه تباينت وجهة نظر العلماء على العموم، لكن تميل الأفكار إلى أن التركيب الكيميائي لمياه المحيطات لم يتغير بشكل كبير خلال الزمن الجيولوجي على الرغم من الإضافة المستمرة للمياه والمواد الذائبة التي حدثت أثناء التاريخ البركاني الطويل، وقد احتفظت التفاعلات المختلفة في مياه البحر بثبات نسبي في التركيب الكيميائي لمياه المحيطات. وقد استقر هذا التفكير بشكل قوى بواسطة روبي (١٩٥١).

ولقد ناقش كونوى(١٩٤٣) (\*) التطور الكيميائي للمحيطات في إطار المقترحات التالية:

- ١ تكثف المياه من الغلاف الجوي الابتدائي، وأضيفت الكلوريدات عبر الزمن الجيولوجي.
  - ٢- اعتبار أن كلا من الماء والكلوريدات قد نتجت عند التكثف الأول.
    - ٣- ظهور كلا المكونين تدريجيا.
- ٤ وجود الكلوريدات ككلوريدات فلزية على سطح الأرض وأن المياه قد أضيفت
   من البراكين خلال الزمن الجيولوجي.

وقد انحاز كونوى لوجهة النظر الأولى التي تبدو متسقة مع المعطيات المتاحة إلى وجهة النظر القائلة بتشابه تركيب المحيط مع ما هو عليه اليوم منذ الزمن الأركى وذلك وفقا للمعلومات المتاحة حيث إنه من المعروف أن الصهير المندفع من أعماق جوف الأرض يحتوى على بخار ماء وغازات مثل ثاني أكسيد الكربون وفلوريد الأيدروجين وكبريتيد الأيدروجين وعليه فإن هذه المكونات قد أضيفت إلى الغلاف المائى باستمرار خلال الزمن الجيولوجي.

<sup>(</sup>٠) أ.د. محمود محمد حسان: ٨٠٠٨، مرجع سابق

وعموما إن إضافة مياه كافية من النشاط الناري حيث تمثل الجزء الأعظم من الغلاف المائي مازال موضوع تحت المناقشة حتى الآن. وهنا نذكر قول الله -سبحانه وتعالى - في الآية السابعة في سورة هود ﴿ وَهُوَ ٱلَّذِى خَلَقَ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ السَّابِ وَكُانَ عَرْشُهُ عَلَى ٱلْمَاءِ .... ﴿ ﴾

#### الغلاف الجوي:

يتكون هواء الغلاف الجوي من ثلاثة عناصر غالبة نيتروجين وأكسجين وأرجون وباقى مجموعة الغازات الخاملة. وتوجد عناصر ومركبات كيميائية أخرى شحيحة الكمية جدا إلا أنها ذات دلالة بالنسبة لكيميائية الغلاف الجوي. مثل غاز ثاني أكسيد الكربون اللازم لتغذية المملكة النباتية. ويشتمل الغلاف الجوي على الغازات الحرة التي تغلف الأرض وكذا الغازات الموجودة في كل من الغلاف المائي والغلاف المحرى. (فمتوسط تركيب الغلاف الجوي الكيميائي كما يلي:

نيتروجين + أكسجين (٥, ٩٧,٥)، أرجون وغازات خاملة (أقل من ٢٪)، هيدروجين، بالإضافة إلى تواجد بخار الماء وثاني أكسيد الكربون (١٠,٠٠٪) ذات الأهمية القصوى في غذاء النبات أثناء عملية التمثيل الضوئي (الكلوروفيللي).

# ينقسم الغلاف الجوي إلى ثلاث طبقات:

- (١) الطبقة السفلى: التروبوسفير حيث تكثر التيارات الهوائية وتحيا الكائنات الحية ويعرف بالغلاف الغازي.
- (٢) الطبقة المتوسطة: تعلو الغلاف الغازي وتعرف بالغلاف الطبقي ستراتوسفير حيث تتواجد المكونات الكيميائية في عدة طبقات. ولا يبدو تواجد تيارات هوائية بينها.
- (٣) الطبقة العليا: الأيونوسفير أي الغلاف الأيوني حيث العناصر الكيميائية متأينة تتايز إلى ثلاث طبقات تم التعرف عليها حتى الآن.

كما يغلف الغلاف الجوي بداخل الإستراتوسفير طبقة الأوزون - الأوزونوسفير وهي ذات أهمية قصوى بالنسبة لاتزان حياة الكائنات الحية حيث إنها تعكس وتحجب الإشعاعات الضارة ومنها الأشعة فوق البنفسجية.

يتوافر في المرتفعات العالية الأكسجين والنيتروجين ويظلان العنصرين الغالبين. يضمحل سمك الغلاف الجوي تدريجيا ويصبح رفيعا في الفضاء بين الكواكب حيث حركة الذرات والجزيئات أكثر حرية بالمستوى الأعلى من 0.00 كم في مدارات بيضاوية في مجال الجاذبية الأرضية. يتباين الحد الفاصل بين التروبوسفير والإستراتوسفير من حيث الارتفاع بالنسبة لخطوط العرض ومع اختلاف الفصول. ويمكن اعتبار أن الحد الفاصل بين الطبقتين على ارتفاع 0.00 كم. كما تتناقص درجة الحرارة في التروبوسفير مع الارتفاع بينها لا ترتبط درجة الحرارة في الإستراتوسفير بالارتفاع وحد الأيونوسفير على ارتفاع 0.00 كم حيث توجد العناصر في صور تأين بفعل يوجد الأيونوسفير على ارتفاع 0.00 كم حيث توجد العناصر في صور تأين بفعل الإشعاعات فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس وأمكن التعرف على ثلاث طبقات ظاهرية من الأيونوسفير طبقة الجزء الثقيل (الهيڤيسايد) وطبقتي أبلتون وتتميز هذه الطبقات بقدرتها الخاصة على امتصاص وانعكاس موجات الراديو.

كها أن المكونات الكيميائية القليلة في الغلاف الجوي ذات فائدة عظيمة. يتضح ذلك من أهمية ثاني أكسيد الكربون لحياة النبات، وكذا تلعب طبقة الأوزون دورا هاما حيث إنها المسئولة عن امتصاص الأشعة فوق البنفسجية الزائدة لأن زيادة هذه الأشعة قاتلة لمختلف أوجه نشاط الحياة، وكذا تلعب طبقة الأوزون دورا في إقلال تسرب الحرارة الأرضية بالإشعاع إلى الفضاء الخارجي.

بذلك يحتمل اعتبار تطابق تمايز الغلاف الجوي إلى سبع نُطُق: الغلاف الغازي، الغلاف الطبقي، الأوزون، ثلاث طبقات بالغلاف المتأين ثم مدار الذرات والجزيئات الحرة مع ما ورد من عدة آيات بالقرآن الكريم وتشير إلى الأرض والسموات السبع المرتبطة بهذا الكوكب، فيقول -عز وجل- في سورة الأنبياء ﴿ أُولَةً يَرَ اللَّذِينَ كَفَرُوا اللَّهَ مَوْتِ وَ اللَّهُ مَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيِّ كُفرُوا أَنَّ السَّمَونِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتَّقاً فَفَنْقَنْهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيِّ

# أَفَلَا يُؤْمِنُونَ الْ ﴾، وفي سورة نوح ﴿ أَلَرْ تَرُواْ كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ مَنْهَ سَنَوَتِ طِلَاقًا اللهُ وَجَمَلَ ٱلْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَمَلَ ٱلشَّنْسَ سِرَاجًا اللهِ ﴾

ويمكن مناقشة نشوء الغلاف الجوي في ضوء العوامل الثلاثة التالية:

- ١- تركيب الغلاف الجوي الابتدائي.
- ٢- الإضافات خلال الزمن الجيولوجي.
  - ٣- الفاقد خلال الزمن الجيولوجي.

ويمكن اعتبار أن الإضافات خلال الزمن الجيولوجي قد حدثت كالتالي:

- ١- غازات خرجت نتيجة فورة الصهارة.
- ٢- أكسجين نتج من التفرق الفوتوكيميائي لبخار الماء.
  - ٣- أكسجين نتج بالتخليق الضوئي.
- ٤- الهيليوم الناتج عن التكسير الإشعاعي لليورانيوم والثوريوم.
  - ٥- الأرجون الناتج عن التكسير الإشعاعي للبوتاسيوم.

بينها يكون الفاقد من الغلاف الجوي خلال الزمن الجيولوجي في الصور التالية:

- ١- فقد الأكسجين بأكسدة الأيدروجين وينتج الماء والحديدوز إلى حديديك
   ومركبات الكبريت إلى كبريتات ومركبات الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون،
   وكذا التفاعلات المهاثلة.
- ٢- فقد ثاني أكسيد الكربون ليتكون الفحم والبترول وكذا الكربون المنبئق نتيجة موت ودفن الكائنات الحية.
  - ٣- فقد ثاني أكسيد الكربون بتكوين كربونات الكالسيوم وكربونات الماغنسيوم.
- ٤ فقد النيتروجين بتكوين أكاسيد النيتروجين في الهواء وكذا بفعل بكتيريا النيتروجين في التربة.
  - ٥- فقد النيتروجين والهيليوم بالتسرب من مجال الجاذبية الأرضية.

### الغلاف البيولوجي:

يعتبر الغلاف البيولوجي أحدث أغلفة الأرض وكتلة الغلاف البيولوجي مملية متناهية الضآلة مقارنة بكتل باقي الأغلفة، وتقدير كتلة الغلاف البيولوجي عملية صعبة. لذلك فتقدير متوسط التركيب الكيميائي له أكثر صعوبة. والماء عموما هو المكون الأساسي لأغلب المواد الكيميائية العضوية المعقدة التي يتكون منها الغلاف البيولوجي.

ويوضح الجدول رقم (٧) الكمية النسبية للعناصر المختلفة المكونة للصخور النارية والكائنات الحية.

جدول (٧): العناصر الأساسية المكونة للنباتات الأرضية الحية وللصخور النارية.

الصخور النارية	النباتات الأرضية الحية		
سیلیکون آلومنیوم کالسیوم صودیوم بوتاسیوم ماغنسیوم فوسفور کبریت	كالسيوم بوتاسيوم سيليكون فوسفور ماغنسيوم ماغنسيوم كبريت صوديوم بورون باريوم		
باريوم فاناديوم عناصر أرضية نادرة	ألومنيوم رابيديوم موليبدنيوم عناصر أرضية نادرة		

وقد ناقش ويب وفيرون (١٩٣٧) (\*\* مكونات المادة البيولوجية فتم تصنيفها إلى عناصر متغيرة وعناصر غير متغيرة.

دور العناصر غير المتغيرة الميتابولى مفهوم بشكل جيد حيث تنقسم هذه العناصر غير المتغيرة بشكل عام إلى عناصر طاقة هي الكربون والأكسجين والأيدروجين والنيتروجين وعناصر تغذية هي الكلور والصوديوم والكبريت والبوتاسيوم والماعنسيوم والكالسيوم والفوسفور، ويعتبر الصوديوم والكلور أساسيان للحيوان وليس للنبات.

تنقسم العناصر المتغيرة إلى عناصر ثانوية هي التيتانيوم والبروم وعناصر شحيحة هي الألومنيوم والبريليوم والليثيوم والكروم... إلخ وعناصر تلوث هي الزئبق والأرجون والهيليوم وخلافه، وقد تم التأكد عند تحليل الكائنات الحية من وجود حوالي ٦٠ عنصر كيميائي.

بناءً على ما سبق من متوسطات التركيب الكيميائي لأغلفة الأرض توصل العلماء عند إجراء حساب لمتوسط التركيب الكيميائي للأرض مع الأخذ في الاعتبار كتلة اللب وكتلة الوشاح وكتلة القشرة الأرضية وما تتضمنه من أغلفة مختلفة (جوية، بيولوجية، مائية، صخرية) إلى أن العناصر الأساسية التي تتكون منها الأرض هي كالتالى:

الحديد، الأكسجين، الماغنسيوم والسيليكون، النيكل، الكبريت، الكالسيوم، الألومنيوم، الصوديوم، الكروم، المنجنيز، الكوبالت، الفسفور، البوتاسيوم.

وبمقارنة متوسط التركيب الكيميائي للأرض والشمس والنيازك التي تعتبر مثل باقي الكواكب كما هو موضح بالجدول رقم (٥) نجد تماثلا كبيرا في القواعد التي تحكم وفرة العناصر الكيميائية بكل وحدة من وحدات المجموعة الشمسية بكل ما فيها مما يحبذ وجود علاقة متوارثة بين كواكب المجموعة الشمسية من حيث النشأة (٠) أ.د. محمود محمد حسان ٢٠٠٨، مرجع سابق

ومما يحدد ما قدمه علم الجيوكيمياء أي كيمياء الأرض في تفسير وفهم نشأة الأرض وكواكب المجموعة الشمسية التي تمثل نجمًا ضمن نجوم المجرة أو مجرة سكة التبانة حيث أمكن استخلاص قواعد عديدة تحكم وفرة العناصر الكيميائية بالأجسام الفضائية أمكن تلخيصها فيها يلي:

- ١- الانتقاص الأسي للأساس ١٠ الحاد في نسبة العناصر الكيميائية ذات الرقم الذري أقل من (٣٠) بينها تظهر قيم العناصر ذات الرقم الذري أكبر من (٣٠) تأرجحات بسيطة (انظر الجداول من ١-٧).
- ٢- تمايز العناصر ذات الرقم الذري الزوجي بأنها أكثر وفرة من العناصر الكيميائية
   ذات الرقم الذري الفردى.
- ٣- تغير الوفرة النسبية للعناصر الكيميائية ذات الرقم الذري الأعلى من النيكل (٢٧) بدرجة أقل من تغير الوفرة النسبية للعناصر الكيميائية ذات الرقم الذري الأقل من (٢٧).

اتضح بذلك التهاثل الكبير في القواعد التي تحكم وفرة العناصر الكيميائية بكل وحدة من وحدات المجموعة الشمسية وبكل ما فيها من مكونات مما يجبذ العلاقة المتوارثة بين كواكب المجموعة الشمسية من حيث النشأة.

وبذلك توافقت النتائج والمعطيات والبيانات التي توصل إليها علماء الجيوكيمياء مع اعتبار سائد بأن الكون من حيث وفرة العناصر الكيميائية وحدة متسقة ومتهاثلة كيميائيا وكذا القواعد التي تحكم وفرتها الكيميائية حيث تتكون مكونات وحدات الكون من نفس العناصر الكيميائية مع تواجد تمايز في وفرة البعض من العناصر الكيميائية في كل وحدة من وحدات المجموعة الشمسية عن الأخرى أمكن بشكل عام تفسيرها وشرحها والتعرف على أسبابها.

### العناصر حاكمة الكون:

نضيف إلى ذلك أننا توصلنا بالتعمق في دراسة اتساق وفرة العناصر الكيميائية بكل كوكب وكذا في أغلفة القشرة الأرضية الأربعة وهي الغلاف الصخري والغلاف المائي والغلاف الموائي والغلاف البيولوجي، أن الأيدروجين (يد) والأكسجين (أ) والسيليكون (س) والكربون (ك) هي العناصر الكيميائية الحاكمة بدرجات متفاوتة للتركيب الكيميائي لكل وحدة من وحدات الكون... حيث يتكون الغلاف المائي الذي منه كل شيء حي من اتحاد الأيدروجين بالأكسجين، كها يتكون الغلاف البيولوجي من اتحاد ذرات الأيدروجين وذرات الكربون حيث يتكون من مركبات البيولوجي من اتحاد ذرات الأيدروجين والكربون بروابط كيميائية على هيئة سلاسل (ك-يد- ك-يد-...) ومركبات عضوية أروماتية حيث اتحاد ذرات الميدروجين بالكربون بروابط كيميائية على هيئة حلقات سداسية الشكل غلى هيئة البنزين. كها أدى اتحاد ذرات الأكسجين بذرات السيليكون إلى تكوين معادن السيليكات التي تتكون منها صخور الجبال المختلفة ألوانها وكذا صخور معادن السيليكات التي تتكون منها صخور الجبال المختلفة ألوانها وكذا صخور قيعان المحيطات وهي المعادن التي يتكون منها الغلاف الصخري والوشاح مع مشاركة ذرات الست عناصر الكيميائية التالية في الوفرة ونقصد الألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم.

ونسوق أمثلة واضحة في هذا المجال فالماء العذب الذي يتكون من اتحاد ذرق هيدروجين بذرة أكسجين هو المادة الأساسية في كينونة عالم الحيوان والنبات وملح الطعام الذي يتكون من اتحاد ذرقي الصوديوم والكلور مادة أساسية لعالم الحيوان، والنيتروجين والكربون والبوتاسيوم عناصر أساسية لعالم النبات كها أن عناصر الألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم هي التي شكلت معادن السيليكات المتباينة في التركيب الكيميائي وكذا رواسب الخامات اللافلزية (فوسفور، كبريت... الخ)، والفلزية (حديد، نحاس، زنك، رصاص، ذهب، نيكل،... الخ).

### الباب الثاني

### الهيلسيوم... ونشأة الكون

0-----

الهيليوم ثاني أكثر العناصر انتشارًا في الكون بعد الأيدروجين وهو عنصر كيميائي لا لون له ولا رائحة وعديم الطعم ويسمى في الترجمات الحديثة النَّهْرَن، على وزن فعلن من نَهر أي سال بقوة، ذلك أنه مستعمل في نقل الحرارة في المفاعلات النووية. ويستخدم في تطبيقات علوم درجات الحرارة شديدة الانخفاض وفي أنظمة تنفس الغواصين، ولنفخ البالونات، الهيليوم غاز غير سام وليس له تأثير بيولوجي على الكائنات الحية. وكذلك يأتي بعد الأيدروجين مباشرة في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية وتحتوي نواة ذراته في الغالب على ٢ بروتون و ٢ نيوترون.

وهناك ٨ نظائر معروفة للهيليوم، ولكن النظيرين هيليوم -٣ وهيليوم -٤ هما الوحيدان المستقران، فالبقية لها نشاط إشعاعي، وتتحول بسرعة إلى عناصر أخرى. أكثر النظائر انتشارا هو هيليوم -٤، وهو يتكون من إشعاع ألفا من عناصر مشعة أثقل، فنواته عبارة عن جسيم ألفا، وهي بالعادة نواة مستقرة، أما النظير هيليوم -٣ فهو نادر على الأرض وهو ينتج من إشعاع بيتا من عنصر التريتيوم.

وهو من العناصر الخاملة أو النبيلة (الغازات النادرة)، وبسبب خموله الكيميائي لا توجد جزيئات له، فهو يوجد دائها في صورته الذرية. له أقل درجات الغليان والانصهار مقارنة ببقية العناصر، وهو لا يوجد إلا في الحالة الغازية باستثناء ظروف خاصة جدا.

والهيليوم يشكل حوالي ربع كتلة الكون. ووجوده يتركز في النجوم، حيث إنه يتكون هناك من اتحاد ذرات الأيدروجين، وحسب نظرية الانفجار العظيم، تكون أغلب الهيليوم في الدقائق الثلاث الأولى بعد الانفجار.

أما على الأرض، فإن الهيليوم يشكل جزءًا واحدًا من ٢٠٠ ألف جزء، وذلك يعود بشكل رئيسي إلى تطاير الهيليوم إلى الفضاء الخارجي، وكميات الهيليوم الملموسة الموجودة على الأرض ناتجة عن التحلل الإشعاعي للعناصر الكيميائية، أما أكبر تركيزاته فموجودة مع الغاز الطبيعي ومنها يستخرج معظم الهيليوم للاستخدامات التجارية.

وعند استنشاق هواء فيه تركيز ملموس من الهيليوم، يصبح صوت الإنسان عالي الدرجة (من النعومة والجهارة، فيسمع كأن فيه شيئًا من التزمير)، وذلك يعود إلى أن سرعة الصوت في الهيليوم أكبر بثلاث مرات من سرعته في الهواء العادي، مما يؤدي إلى زيادة تردده عند وصول موجات الصوت إلى الهواء العادي، ولكن التعرض لاستنشاق تركيزات عالية من الهيليوم قد تودى بالحياة بسبب نقص الأكسجين.

## السيولة الفائقة... أغرب حالات الهيليوم:

من المعروف أن المادة توجد في ثلاث حالات صلبة وسائلة وغازية ولكن أضيفت لها حديثا حالتان: البلازما في درجات الحرارة العالية جدا وفي حالات التأين والمواد الفائقة الكثافة كها في النجوم النيوترونية حيث تتقلص المادة في حجم صغير نسبيا وتقترب الذرات من بعضها البعض. وتعد السيولة الفائقة حالة سادسة للهادة حيث تنقض كل ما تعرفه من قوانين فيزيائية أكيدة للسوائل كها أن تفسير خصائصها غير واضح تماما حتى الوقت الحاضر. ولقد تمكن علهاء الفيزياء من تسييل الهيليوم في عام ١٩٠٨ والهيليوم يعتبر من أكثر العناصر غرابة عندما يحول إلى حالة السيولة إذ نلاحظ أن الهيليوم السائل عند درجة حرارة حوالي ٢٧١ درجة مئوية تحت الصفر يتصرف وكأنه مكون من مزيج من سائل عادي مع آخر فائق السيولة، والجزء الثاني يبدو معدوم اللزوجة أي أنه مثالي السيولة من وجهة نظر الحسابات الرياضية كها أنه لا يظهر أية مقاومة أو احتكاك لحركة جسم خلاله. بالإضافة إلى أنه لا يلتصق بأي جسم وهذه الظواهر الغريبة لا يمكن أن نجدها في أي سائل عادي. وعند سريان الهيليوم السائل عبر أنابيب رفيعة مجهرية القطر نلاحظ أنه يتحرك بحرية وبسرعة أكثر منها في أنابيب سميكة عادية وهذا مناقض للقوانين المألوفة، فالهيليوم يتصرف عكس السوائل المعروفة مثل الماء أو الزيت.

كما أن تأثير الحرارة على الهيليوم فائق السيولة.. غريب ومحير للعلماء إذ إن انتقال الحرارة خلاله لحظي وهائل السرعة بعكس السوائل العادية وتزيد سرعة انتقال الحرارة كلما كان الفرق في درجة الحرارة طفيفا بين أجزاء السائل الفائق السيولة، فالهيليوم فائق السيولة فائق التوصيل للحرارة، وكنتيجة لذلك فلا يمكن وضعه في حالة غليان كما نغلي الماء في وعاء إذ إن أي ارتفاع في درجة الحرارة في جزء منه يعمل على نقل الحرارة نحو جميع أجزاء السائل بالتساوي فلا تحصل ظاهرة الغليان. ولكنه بالطبع يتبخر عند ارتفاع درجة حرارته والتبخر يحصل عند السطح فقط.

إن موضوع الهيليوم فائق السيولة ممتع ومثير للإنسان العادي ولعلماء الفيزياء ولكنه مثير أيضا بالنسبة لعلماء الفلك.

## الهيليوم فائق السيولة والكون والأوتار:

لحظة بداية الكون أو بتعبير أكثر دقة بعد تريليون تريليون تريليون جزء من الثانية «التريليوم ½ مليون مليون» من الانفجار الأعظم كان الكون كله في ذلك الوقت عبارة عن كرة مضطربة وبالغة السخونة من الطاقة وكانت وقتئذ القوى التي نعرفها الجاذبية والكهرومغناطيسية والقوة القوية والضعيفة التي تحكم الذرات مازالت مندمجة في كيان واحد لكن فجأة (هكذا يقول العلماء) تغير هذا المحيط الرهيب من الطاقة الحرة المروعة وبدأ خلق الكون... وعند هذه الطاقة الحرة وفي درجة حرارة معينة بدأت القوة الكونية في الانفصال والتفرق، ولكن نقول إن كلمة فجأة تعني العشوائية أو الصدفة وهذا مناقض تماما لما توصل إليه علماء الفيزياء والكيمياء والفلك والرياضيات أنفسهم من قوانين وقوى حاكمة للنجوم والمجرات عمايؤكد على تواجد خالق أحد صمد أودع الذرات فالنجوم فالمجرات هذا الانضباط الكوني العظيم الإعجاز والترابط والتوافق والاتساق.

والمذهل حقا أن مجموعة من الفيزيائيين يزعمون أنهم استطاعوا تهيئة هذه الظروف التي سادت في الكون الوليد في المعمل وهم يعتقدون أنهم تمكنوا من محاكاة الصفات الهامة للكون حديث الولادة في قنينة من الهيليوم في حالة السيولة الفائقة.

ويقول هؤلاء العلماء أن تجاربهم تحمل في طياتها سمات نظرية جديدة تقول عندما برد الكون ظهرت بعض العيوب في نسيج الزمان تماما مثلما تتكون عدة شوائب متبلورة في الماء المتجمد إلى ثلج.

وربها كانت هذه « التخضنات» الكونية المسهاة «الأوتار الكونية» أرفع من الذرة وطويلة بشكل لانهائي وذات كتلة هائلة وكانت تمتد عبر الكون كله، وعلى الرغم من غرابة هذه الأجسام الكونية فإنها تقدم - من وجهة نظر العلماء - الحلول لكثير من المشاكل المحيرة التي تواجههم عند البحث في أصل الكون وبنيته وقوانينه، وبسبب الكتلة الهائلة لهذه الأوتار أمكن لمجالات جاذبيتها الجبارة أن نجذب إليها مجرات ابتدائية وبذلك شكلت الإطار للمحتوى المروع للكون.

وهنا يأتي دور وفعل الهيليوم فائق السيولة. تتدفق معظم ذراته مع بعضها البعض في تتابع غريب وفي «خطوة» موحدة ومنظمة وهذا تأكيد على عدم العشوائية أي الفجائية التي يتقول بها علماء الفيزياء أصحاب هذه النظرية وفي هذه الحالة الغريبة فإن الهيليوم يشبه إلى حد كبير «الفراغ» في الفضاء إذ يمكن للجسيهات دون الذرية أن تتحرك خلال الهيليوم فائق السيولة دون أن تلاقي أية مقاومة وتتكون أحيانا تموجات دقيقة تلقائية مثل الجسيهات الافتراضية التي تظهر وتختفي فجأة في زمن متناهي الصغر في «فراغ» الكون.

بيد أن الأمر البالغ الأهمية هو ذلك التهاثل الشديد للمعادلات الرياضية التي تفسر كلا من انتقال الهيليوم السائل إلى حالة السيولة الفائقة. وتلك التحولات التي يعتقد الفيزيائيون وأصحاب هذه النظرية أنها حدثت في الكون الوليد عندما برد وكون الأوتار الكونية أي أنه يمكن للفيزيائيين أصحاب هذه النظرية استخدام نفس المعادلات التي تصف خلق الأوتار الكونية للتنبؤ بها سيحدث للهيليوم فائق السيولة عند تسخينه ثم تركه ليبرد مرة أخرى.

والواضح أن السائل فائق السيولة بعد تسخينه سوف يخلق عددا من الحركات الدوامية التي يمكن تفسيرها بنفس المعادلات الرياضية التي تشرح تكوين الأوتار الكونية فإذا ظهر العدد المتوقع مسبقا من الدوامات فإن الرياضيات التي تفسر كلا من تكوين الأوتار الكونية والسيولة الفائقة سوف تكون صحيحة مما يعد تعزيزا لصحة نظرية الأوتار الكونية التي وضعها هؤلاء العلماء.

وقد نجح هؤلاء العلماء في اختبار صحة هذا الافتراض العلمي. حيث بدأوا بتبريد أسطوانة دوارة محتوية على هيليوم إلى نحو ٢٠٠١، من الدرجة المثوية فوق الصفر المطلق وهي درجة حرارة أسفل خط الانتقال من حالة السيولة العادية إلى حالة السيولة الفائقة. ثم أطلقوا نيوترونا «جسيم دون ذري متعادل الشحنة» خلال السائل فائق السيولة عمل على تسخين منطقة تبلغ نحو ٢٠٠١، من السنتيمتر بطاقة تكفي بالضبط لتغييرها إلى سائل عادي لفترة تقدر بحوالي واحد من مليون من الثانية وعند تبريد هذه المنطقة مرة أخرى إلى حالة السيولة الفائقة تكونت الدوامات الدقيقة وعملت بواسطة جهاز كاشف مغناطيسي ووجد الفيزيائيون أن إطلاق نيوترون واحد ينشئ عددا من الدوامات يصل إلى نحو عشرين دوامة وهو عدد يتفق تماما واحد ينشئ عددا من الدوامات يصل إلى نحو عشرين دوامة وهو عدد يتفق تماما مع توقعات الافتراض العلمي بوجود علاقة بين تكوين الأوتار الكونية والسيولة منعة قاماة

وهكذا ثبت أن الهيليوم فائق السيولة و الذي أجرى الباحثون عليه تجاربهم نموذج جيد للكون المبكر مما حدا بالعلماء إلى البحث في مشاكل كونية عميقة أخرى مصدر الجاذبية.

تقول نظرية نشوء الكون إنه قبل الزمن لم يكن هناك أي مادة في الخواء علميا وتفترض وجود طاقة حرة طليقة، ولسبب من الأسباب المجهولة للعلماء حتى الآن ضمن الغيب وهنا نذكر آيات سورة البقرة ﴿الّهِ ﴿ اللّهِ الْحَيَّابُ لَا رَبُّ فِيهِ هُدَى الْفَيْنَ وَمُنُونَ بِٱلْفَيْتِ مِنْ الْفَيْنِ وَهُنا نذكر آيات سورة البقرة ﴿اللّهِ الْخَالِقِ الأحد - الله - القوة المنتقين ﴿ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله الله المناه على وبإرادته بدأت تفاعلات هائلة تحت درجة حرارة عالية جدا في اللحظة صفر هي بداية الزمن وفقا لآراء هؤلاء العلماء أنتجت كميات هائلة من الأيدروجين والهيليوم وتمدد الكون في ١٠ ثوان ممتلئا بالأيدروجين والهيليوم (نسبة الأيدروجين والهيليوم (نسبة

الأيدروجين في الكون تقدر بـ ٨٦٪ بينها تقدر نسبة الهيليوم بـ ١٩٪) ثم انخفضت درجة حرارة الكون بدرجة لا تسمح بتكون المزيد من العناصر (تتكون العناصر من اصطدام للبروتونات مع بعضها البعض مما يسمح بتلاصقها تحت قوة جذب نووية، ولكي يحدث هذا الاصطدام، فالبروتونات في حاجة لدرجة حرارة عالية جدا تسمح بحرية حركة وفرصة اصطدام كافية، وتقل فرص الاصطدام وبالتالي فرصة تكوين العناصر مع انخفاض الحرارة). ومع امتلاء الكون بالأيدروجين والهيليوم، تكونت النجوم من مفاعلات نووية تستخدم الأيدروجين كوقود تحت جاذبية معينة منتجة بالتالي المزيد من الأيدروجين والمزيد من الميليوم حتى تصل للحظة ينتهى فيها وقودها من الأيدروجين وتبدأ في استخدام الهيليوم كوقود منتجة عناصر أخرى أكثر تعقيدا من الأيدروجين. وهذا التفسير العلمي لوجود بقية العناصر بمعنى أن الشمس هي من الأيدروجين. وهذا التفسير العلمي لوجود بقية العناصر بمعنى أن الشمس هي وتكون نجم مهول عملاق تفجر في زمن سحيق تاركا بقاياه من الأيدروجين والهيليوم وتكون نجم أصفر بكثير منها هو شمس الحياة الدنيا وبقية كواكب المجموعة الشمسية.

وبطبيعة الحال ليس لدى هؤلاء العلماء أية فكرة عن ماهية القوة العظمى وراء خلق الطاقة الحرة الطليقة والتي منها بدأت التفاعلات الهائلة.

و وفقا لهذه النظرية فإن استخدام طاقة كبيرة يبطئ الزمن، ما قد يعني وجود علاقة بين الطاقة والزمن فكيف لنا أن نعرف الزمن من هذا المفهوم؟

هل الزمن ناتج عن الطاقة الهائلة التي بدأت الانفجار العظيم لحظة نشوء الكون؟ والنظرية تفترض أن اللحظة التي بدأ فيها الانفجار هي بداية الزمن المادي ولم يوجد زمن قبل هذا الانفجار وإن صحت النظرية فهذا يعود إلى أن الزمن جزء من الكينونة العظمى – الدهر – الحالق، وهنا نذكر الحديث القدسي (لا تسبوا الدهر فأنا الدهر) مما يعني أن الدهر سابق وأبدي على الزمن النسبي. وعموما هذا شيء معقد مما يصعب على الإنسان إدراكه إلا بالتسليم والقناعة بالغيب ووجود الكينونة العظمى – الخالق الأحد الله الذي وسع كرسيه السموات والأرض.

وهناك أهمية خاصة عند الحديث عن الزمن على المستوى الذري أو النووي من تشابه مصطلح الزمن المطلق (= صفر أو الصفر المطلق في الزمن حيث لا زمن قبل اللحظة التي = صفرا) وبين مصطلح الصفر المطلق (درجة الصفر المطلق -٢٧٣ وتعرف بالكالفن وهي الدرجة التي تتجمد فيها كل أجزاء النواة عن الحركة).

ويحدد العلماء درجة الحرارة بقياس حركة الأجسام في النواة (كلما ازدادت الحركة، كلما زادت درجة الحرارة. وكلما نقصت الحركة، نقصت درجة الحرارة) وبالتالي فإن توقف هذه الحركة يعني الوصول إلى التوقف النهائي لهذه الحركة (الصفر المطلق - الكالفن) وبالتالي فإن النتيجة هو أنه لا توجد درجة حرارة تحت الصفر.

### الباب الثالث

# الســـموات

وردت بالقرآن الكريم لفظتا السهاء والسموات بأكثر من معنى ولتعبر عن مدلولات عديدة متباينة. فيقول الله -سبحانه وتعالى- في سورة الأنبياء ﴿ أُوَلَّرُ بُرُ ٱلَّذِينَ كَفَرُوا ۚ أَنَّ ٱلسَّمَنُونِ وَٱلْأَرْضَ كَانَا رَتْقَا فَفَنَقَنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ ٱلْمَآءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيِّ أَفَلًا يُؤْمِنُونَ ﴿ ﴾ وقد افترض العلماء في القرن العشرين الميلادي افتراضا علميا أن الكون بدأ بسحابة دخانية تتكون من الأيدروجين تشبه السُّدم الحالية بالمجرات وأن هذه السحابة بدأت مادتها تتكثف على هيئة نجوم تشبه نجم شمس الحياة الدنيا، بينها دارت حولها أجزاء من هذا الدخان الذي تكسر إلى دوامات ذات حجوم وكتل متباينة وذات ترتيب مختلف في داخل كل منطقة نصف قطرية حول الشمس، وبتكثيف كل من هذه الدوامات على أبعاد نصف قطرية من النجم تكونت الكواكب الابتدائية ومنها الكرة الأرضية الابتدائية وباقي الكواكب الحالية التي هي أصغر بكثير في حجمها من الطور الابتدائي لكل كوكب. وتجمعت كل عدة ملايين من النجوم في مجرة، والكون كذلك يتكون من ملايين المجرات منها المجرة أو مجرة سكة التبانة التي تنتمي إليها المجموعة الشمسية من ضمنها الأرض كوكب الحياة الدنيا، وتضمنت المجرة ضمن مكوناتها كمية كبيرة من غازات ومادة ما بين النجوم بالإضافة إلى نجوم منفردة وحشود نجمية وكذا مصادر طاقة عالية ونطاقات وأجسام ذات إشعاع قوي. وكذا انتشرت المجرات في حشود قد يزيد فيها عدد المجرات ليبلغ عشرات المجرات

في حشد واحد ومجرتنا عضو في حشد من المجرات يعرف بالمجموعة المحلية تعداده ٣٠ مجرة. ويعرف هذا الافتراض العلمي المنطقي الذي يفيد كيفية تكون النجوم والمجرات من السحابة الدخانية المكونة من غاز الأيدروجين باسم: «نظرية الانفجار الكبير» وقد تم وضعها بعد التعرف على الطور الذي يوجد عليه الكون الآن. وقد تم اقتراح هذه النظرية بعد ملاحظة أن مادة الكون تكاد تتوزع بانتظام تام في الفضاء، كذلك اعتمدت في افتراضها بعض الحسابات المعتمدة على نظرية النسبية لأينشتاين وبناءً على أن المادة في هذا الكون في حالة اتزان غريب بين قوتين متصادمتين، إحداهما هي قوة التجاذب التي تشد مختلف وحدات هذه المادة، والأخرى هي قوة التنافر التي تبدو كأنها تطرد هذه الكتل المادية بعيدا عن بعضها البعض. ولم يستغرب أحد وجود قوة التجاذب بين الكتل المادية، ولكن أحدا لم يستطيع أن يفسر وجود مثل تلك القوة الهائلة التي تتسبب في تنافر المجرات والتي استبدلها أحد العلماء حديثا بكلمة التمدد ووضع تصورًا أن الكون كله في حالة تمدد وأنه دائم الاتساع. ومن ثم تتباعد المجرات بعضها عن بعض نتيجة لهذا التمدد والاتساع، وبذلك تتغلب على ما بينها من قوى التجاذب ووضع تصورا لهذه القوة الهائلة كأنها تنبع من مركز واحد أي مصدر واحد في هذا الكون تؤثر وتتحكم في كل شيء فيه وتمسك به ونقول الخالق الأحد هو سبحانه رب العرش العظيم القائل على لسان نبيه الكريم ﷺ في سورة فاطر ﴿ إِنَّ ٱللَّهَ يُمْسِكُ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضَ أَن تَزُولًا وَلَينِ زَالْتَآ إِنْ أَمْسَكُهُمَا مِنْ أَحَدِ مِن بَعْدِهِ ع إِنَّهُ,كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا ﴿ ﴿ ﴾ ويقول في سورة الدخان ﴿ وَمَا خَلَقْنَا ٱلسَّمَنُوَتِ وَٱلْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَيْعِبِينَ ﴿ ﴾، وفي سورة لقيان ﴿ وَلَبِن سَأَلْتَهُم مَّنْ خَلَقَ ٱلسَّمَاوَتِ وَٱلْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ ٱللَّهُ قُلِ ٱلْحَمْدُ لِلَّهِ بَلَ ٱكَتُرْهُمْ لَا يَعْلَمُونَ ﴿ ﴿ وَيَقُولُ -سبحانه وتعالى- في سورة الزمر بنفس المعنى ﴿ قُلِ ٱللَّهُمَّ فَاطِرَ ٱلسَّمَنُونِ وَٱلْأَرْضِ عَنْلِمَ ٱلْغَيْبِ وَٱلشَّهَدَةِ أَنتَ تَحَكُّرُ بَيْنَ عِبَادِكَ فِي مَا كَانُوا فِيهِ يَخْنَلِفُونَ ﴿ اللَّهِ عَنْلِفُونَ اللَّهُ والله رب السموات المطويات بيمينه والأرض خالق الكون العظيم.

وكذا وردت كلمة سموات بمدلول غيبي في سورة فصلت ﴿فَقَضَنَهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتِ فِي سَورة الطلاق ﴿ أَللَّهُ ٱلَّذِي خَلَقَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَىٰ فِي كُلِّ سَمَآءٍ أَمْرَهَا... ﴿ اللَّهُ اللَّذِي خَلَقَ

سَبْعَ سَمَوَاتِ وَمِنَ ٱلْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَنْفَرُّلُ ٱلْأَمْرُ بَيْنَهُنَّ لِنَعْلَمُواْ أَنَّ ٱللَّهَ عَلَى كُلِ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ ٱللَّهَ عَلَى كُلِ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ ٱللَّهُ عَلَى كُلِ شَيْءٍ عَلَمْ الْفَيْدِ. وَتَعَالَى - عَالَمُ الْفَيْدِ.

كما وردت كلمة السماء بمدلول محدد حيث قال -سبحانه وتعالى - في سورة فصلت ﴿... وَزَيَّنَا ٱلسَّمَاءَ ٱلدُّنَيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظًا ... ﴿ ﴿ وُوردت بمدلول شامل الكون حيث قال فاطر السموات والأرض في سورة البقرة ﴿ هُو ٱلَّذِى خَلَقَ لَكُم مَا فِي ٱلْأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ ٱسْتَوَى إِلَى ٱلسَّمَاءِ ... ﴿ ﴿ ﴾ .

## مواقع النجوم:

تعتبر الشمس وتوابعها من كواكب نجم واحد من نجوم مجرة درب التبانة، وهي إحدى ملايين المجرات التي تحتوي على بلايين من النجوم وسوف نستعرض تبسيطًا لما جاءت به علوم الفلك الحديثة عن النجوم ومواقعها وحركتها وطمسها لنستوضح مدى العظمة والقدرة في هندسة وتقدير مواقع النجوم بكل مجرة.

تضم مجرة درب التبانة كمية كبيرة من مادة ما بين النجوم وحوالي مائة مليون نجم ولكل نجم وجسم في المجرة مدار خاص به، كذلك فإن المدارات تختلف عن بعضها البعض وكذا أيضا السرعات المدارية وكل جسم له حركته الخاصة بالنسبة لما يحيط به من نجوم قد تجعل احتمال تصادمها قائمًا ولو أنه احتمال ضئيل جدًا. ويوجد عدة ملايين من المجرات الأخرى داخل الكون الفسيح تتشابه في أنها مكونة من نجوم ومادة ما بين النجوم وتتحرك كل مجرة كوحدة قائمة بذاتها. والحجم واللمعان (أي قوة الإشعاع)، واللون (المرتبط بدرجة الحرارة أو النوع الطيفي) من خصائص نجمية. وهناك نجوم عملاقة حمراء حجمها مائة ضعف الشمس وأخرى قزمة بيضاء، وتبدو لنا النجوم البعيدة نقطًا مضيئة لا نشاهد منها إلا اللون واللمعان.

وتنشأ النجوم المختلفة من انكهاش سحب متباينة الكتل منها ما يقل كتلته كثيرًا عن كتلة الشمس ولا تصل درجة الحرارة في باطنه ما يكفي لاشتعال الأيدروجين فيظل ينكمش مكونا جسها صلبا قد يكون كوكبا أو ما دونه يعرف باسم قزم بني، أما النجوم ذات الكتل، ما بين الأقل قليلاً من كتلة الشمس أو الأكبر منها حتى نحو مائة مرة فتظل تنكمش لملايين السنين حتى ترتفع درجة حرارة قلب هذه النجوم بها يسمح له باندماج الأيدروجين إلى هيليوم - وأغلبية النجوم ومن بينها شمس الحياة الدنيا في هذه المرحلة - وبعد أن تقل منابع الطاقة الأيدروجينية ينكمش النجم لعدة ملايين السنين إلى أن تزداد درجة الحرارة بالقلب بها يكفي لاشتعال الهيليوم حتى يتكون الكربون بينها تشتعل القشرة التي تلى ذلك إلى الخارج فيتحول الأيدروجين إلى هيليوم وطاقة الهيليوم كبيرة وكذلك الطاقة الناشئة في هذه القشرة ذات المساحة الكبيرة فتتمدد الأجزاء الخارجية من النجم فيزداد بذلك ما تشعه من طاقة حينئذ يكون النجم زاد حجمه كثيرًا ويبلغ مرحلة العهالقة الحمراء، بعد ذلك مع الانخفاض الشديد في درجة الحرارة يأخذ النجم في الانكهاش حينها تبدأ تفاعلات متتالية في الشديد في درجة الحرارة يأخذ النجم عن حجم الأرض ويظل على هذه الحالة من التبريد المستمر ليصبح بعد ذلك قزما أسود.

أما لون النجم فيرتبط بدرجة حرارة سطحه فتظهر النجوم في السماء بألوانها المختلفة المتقاربة وقد اعتمد تقسيم النجوم على لمعانها فقسم الأقدمون النجوم إلى ست مجموعات أعطوا ألمعها الرقم واحد وأخفتها الرقم ستة وأطلقوا على هذه الأرقام أقدار، وفي هذا النظام تتناسب بالنسبة للعين المجردة فروق الأقدار مع مضاعفات اللمعان وشدة إضاءة نجم القدر الأول تساوي مائة مرة مثل شدة إضاءة نجم القدر السادس، وهذا اللمعان هو ما نشاهده من على سطح الأرض ويسمى اللمعان الظاهري ولما كانت شدة الإشعاع عند المشاهد على سطح الأرض تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينه وبين النجم فإن نجمين متساويين في قوة إشعاعها وعلى مسافتين متباينتين من سطح الأرض فلا يبدوان على نفس القدر من اللمعان الظاهري عما مكن الفلكيين من تحديد مواقع النجوم.

واللمعان الحقيقي أو المطلق للنجم هو قدر النجم كما يبدو لنا لو وضعناه على مسافة محددة. وبمعرفة الفلكيين اللمعان المطلق أمكنهم المقارنة بين لمعان النجوم. ومواقع النجوم المعروفة تمثلت بنقط على شكل هندسي يمثل محوره الأفقى النوع الطبقى (أي درجة الحرارة المرتبطة بلون النجوم) ويمثل محوره الرأسي اللمعان الحقيقي بالأقدار. وقد وجد العلماء أن أغلبها يقع في شريط عكسي حيث النجوم الباردة منخفضة اللمعان تقع يمين الشكل إلى أسفل والنجوم الساخنة عالية اللمعان تقع يسار الشكل إلى أعلى، ويسمى الفلكيون هذا الشريط بالتتابع الرئيسي وتقع شمسنا قرب منتصفة، واتضح لعلماء الفلك من هذا الرسم البياني وجود تجمعين يقعان حارج هذا التتابع أحدهما يعلوه ناحية اليمين وهي النجوم العمالقة الحمراء حيث يتسبب قطرها الكبير في زيادة المساحة وبالتالي زيادة قوة إشعاعها، أما التجمع الثاني فالنجوم أعلى في درجة الحرارة عن نجوم التتابع الرئيسي وأقل لمعانـا وهي النجوم الأقزام البيضاء. علاوة على ذلك فالنجوم كبيرة الكتلة شديدة اللمعان تبعث طاقتها فتنقص كتلتها بسرعة وبالتالي لا تعمر لأكثر من بضعة ملايين من السنين بعد نشأتها ولذا فإن مكان نشأتها لا يبعد كثيرًا عن مكانها الحالي، بناءً على ذلك فإن مادة ما بين النجوم مصدرها النجوم نتيجة تحطم هذه النجوم بسرعة أو ببطء وكذلك فإن الجيل الثاني من النجوم تكوّن من مكونات مادة ما بين النجوم ويتم ذلك في دورة يمكن تسميتها بدورة حياة النجوم أو دورة صلة المادة في الكون. وتوجد غالبية النجوم في تجمعات على شكل مزدوجات يتكون كل منها من نجمين أو عدد قليل من النجوم يدور حول مركز ثقل مشترك وتتراوح المسافة بين الأعضاء حوالي مائة مرة مثل المسافة بين كوكب بلوتو والشمس إلى مسافات صغيرة تكفي لأن تنتقل مادة نجم إلى رفيقه فيتأثر بذلك تطورهما المشترك، وهكذا تتضح عظمة هندسة وتقدير مواقع النجوم بكل مجرة.

فسبحان رب العزة، القائل في القرآن الكريم في سورة الواقعة ﴿فَكَمْ أُقْسِمُ مِنَا اللَّهُ عُلِيمً وَاللَّهُ اللَّهُ الل

﴿ وَإِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِى خَلَقَ السَّمَوَتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَامٍ ثُمَّ السَّوَىٰ عَلَى الْعَرَقِ الْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَامٍ ثُمَّ السَّوَىٰ عَلَى الْعَرَقِ الْعَرَقِ اللَّهُ الللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللل

وقد قسم العرب مسار القمر بين النجوم أثناء الشهر إلى ثمانية وعشرين قسما تسمى منازل القمر، وكانوا يتنبأون بحالة الطقس من المنازل التي تشرق مع الشمس، كما كانوا يقيسون مواقع الكواكب السيارة والشمس والقمر والنجوم بالنسبة للمنازل ومنازل القمر بالقرب من نجوم مفردة أو مجموعات من النجوم. ويقول رب العزة في سورة يس ﴿ وَالْقَمَرَقَدَّرْنَهُ مَنَازِلَ حَتَى عَادَ كَالْعُرَجُونِ الْقَدِيمِ ( الله عَن الله عن الله ع

وتوصل العلم الحديث إلى أن النجوم مثلها مثل الشمس أجسام غازية ملتهبة تستمد طاقتها عن طريق الاندماج النووي الذي يحدث داخلها إلا أن هناك نجومًا أصغر من الشمس وأخرى أكبر منها بكثير، كذلك من النجوم ما هو أخفت ومنها ما هو ألمع من الشمس بمراحل. والخصائص النجمية الهامة هي الكتلة وقوة الإشعاع (أي اللمعان) ونصف القطر ودرجة الحرارة الفعالة والنوع الطيفي وسرعة دوران النجم حول محوره والتركيب الكيميائي أي العناصر الكيميائية التي تتكون منها مادة النجم ونسبتها إلى بعضها البعض.

ونظرا لقرب الشمس الشديد منا فإنها تعتبر النجم الوحيد الذي يظهر لنا على شكل قرص. أما النجوم الأخرى البعيدة عنا فتبدو لنا نقطًا مضيئة لا نشاهد منها إلا اللون واللمعان. وتظهر النجوم في السماء بألوان متقاربة فمنها الأبيض والأزرق والأصفر والبرتقالي ويرتبط ذلك بدرجة حرارتها لأن مادة الكون واحدة. وبعض هذه النجوم تعرف بالنجوم العمالقة حيث يبلغ نصف قطر الواحد منها مائة مرة مثل نصف قطر الشمس.

وكما أن في المجموعة الشمسية مادة تنتشر في صورة جزيئات صلبة أو غازية بين الكواكب، فإن نفس الشيء موجود بين النجوم وتعرف بهادة ما بين النجوم، ومن المعتقد وجود علاقة وطيدة بين النجوم ومادة ما بين النجوم. مما يؤيد الاعتقاد أن النجوم نشأت بهادة غازية أغلبها ذرات هيدروجين والتي تتكون كل ذرة هيدروجين من نواة والكترون واحد يدور في مدار طاقة حولها وذلك عن طريق الانكهاش ويظل كل نجم ناشئ بهذه الطريقة ينكمش حتى ترتفع درجة حرارته في المركز عدة ملايين الدرجات فتشتعل تفاعلات الاندماج النووية في داخله، نتج عن ذلك بمرور الوقت اندماج الأيدروجين فتكونت ذرات هيليوم ثم من ذرات الهيليوم تكونت عناصر أثقل وهكذا وفقا لدرجة التطور في نشأة النجم، وبالتالي فإن مكونات مادة النجوم تعطي مادة مابين النجوم كتيجة للانفجارات الشديدة والرياح النجمية وبذلك أصبحت مادة ما بين النجوم تحتوي على عناصر أثقل من الأيدروجين ومنها تكون

الجيل الثاني من النجوم وهكذا نجوم تتكون من المادة بين نجمية ونجوم تتحطم فتعطي مادتها إلى الفضاء بين النجمي. وبعد أن تقل منابع الطاقة الأيدروجينية يأخذ النجم في الانكهاش ثانية لعدة مئات الملايين من السنين إلى أن تزداد درجة حرارة القلب وهذا الأمر يعمل على تمدد الأجزاء الخارجية ويبلغ النجم مرحلة العمالقة بزيادة حجمه كثيرًا، وتتكرر الدورة وهنا نتذكر قول المعز المذل -سبحانه وتعالى - في سورة المرسلات ﴿إِنَّمَا تُوعَدُونَ لَوَيْعٌ ﴿ فَإِذَا النَّبُومُ طُمِسَتُ ﴿ وَإِذَا السَّمَا أَنُ فُرِجَتَ الله وفي سورة النجم ﴿ وَالنَّجْمِ إِذَا هَوَىٰ الله ﴾.

وبالنظر إلى السماء في ليلة صافية غير مقمرة نجد شريطا يحيط الكرة السماوية بحزام أكثر لمعانا عما حوله، ويختلف فيه اللمعان من موضع إلى آخر بها يوحي بتكوينه من بعثرة تبن لذلك عرفت باسم مجرة سكة التبانة أو المجرة وما ظاهرة سكة التبانة إلا نتيجة لوجودنا على الأرض وبقية الكواكب مع الشمس بالقرب من حافة نظام نجومي عدسي الشكل يزداد فيه عدد النجوم ناحية المركز. وتضم مجرة سكة التبانة كمية كبيرة من مادة ما بين النجوم وحوالي مائة مليون نجم لا ترى العين المجردة منها إلا حوالي خسة آلاف نجم فقط وهذه الكمية الهائلة من المادة تشغل فراغا يبلغ قطره حوالي مائة ألف سنة ضوئية وتقدر هذه السنة بعشرة بليون من الكيلومترات.

ولكل جسم في المجرة مدار خاص به كذلك فإن المدارات تختلف عن بعضها البعض وكذلك أيضا تختلف السرعات المدارية، وبالطبع فإن الأجسام الموجودة في مدار واحد لها نفس السرعة مقدارا واتجاها وبالإضافة إلى ذلك فإن كل جسم له حركته الخاصة بالنسبة لما يحيط به من نجوم ونتذكر قول العزيز الحكيم في سورة النحل ... ﴿وَالنَّهُومُ مُسَخَّرَتُ يِأْمُرِهِ مِن .. ﴿ وَقد تَجعل مثل هذه الحركات الخاصة الأجسام تصطدم ببعضها البعض أثناء دورانها وهو احتمال صغير لكن هو احتمال كبير بالنسبة لمادة ما بين النجوم.

وليست مجرتنا إلا واحدة من عدة ملايين المجرات الأخرى الموزعة داخل الكون الفسيح. وتشترك المجرات جميعها في أنها مكونة من نجوم ومادة ما بين النجوم وتتحرك كل واحدة من المجرات كوحدة قائمة بذاتها. والمجرات شأنها شأن النجوم موجودة في حشود قد يزيد فيها عدد المجرات ليبلغ عشرات الآلاف ومجرتنا عضو في حشد يعرف بالمجموعة المحلية.

سبحانك رب الكون والعرش العظيم القائل في سورة النحل ﴿ وَعَلَمَتُ وَالطَّادِفِ النَّحَلِ هُمْ يَهْتَدُونَ اللَّهُ وَ وَفَي سورة الطارق ﴿ وَالطَّادِفِ اللَّهُ وَالطَّادِفِ اللَّهُ وَالطَّادِفِ اللَّهُ وَالطَّادِفِ اللَّهُ وَالطَّادِفُ النَّابَعُ مَا الطَّارِفُ ﴿ وَالطَّادِفِ اللَّهُ وَالطَّادِفُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مَا الطَّارِفُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَالللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالل

# الباب الرابع الأرض كوكب الحياة الدنيا

O-----

افترض العلماء أن الكون بدأ بسحابة دخانية تشبه السُدم الحالية، وأن هذه السُّدُم بدأت مادتها تتكثف على هيئة نجوم تشبه شمس الحياة الدنيا، بينها دارت حولها فضلات من هذا الدخان الذي تكثف إلى دوامات ذات حجوم وكتل وترتيب مختلف في داخل كل منطقة حول النجم، وبتكثيف كل من هذه الدوامات على أبعاد نصف قطرية من النجم تكونت الكواكب الابتدائية، ومنها على سبيل المثال الأرض وباقي كواكب المجموعة الشمسية. وبديهي أن الكواكب الحالية أصغر بكثير في حجمها من نظائرها الابتدائية، ومختلفة عنها في التركيب وسبحانه وتعالى القائل في سورة الانفطار ﴿ إِذَا ٱلسَّمَاءُ ٱنفَطَرَتُ ﴿ أَن وَإِذَا ٱلْكُوآكِبُ ٱن ثُرَتُ ﴿ أَن فَلَا ذكرنا آنفًا أن دراسة توزيع العناصر الكيميائية التي عرف منها الإنسان (٩٢) عنصرا أساسيا في الكون، أن غاز الأيدروجين هو أكثر العناصر شيوعًا ويليه في الوفرة غاز الهيليوم، ويكونان معًا أكثر من ٩٨٪ من مادة الكون المنظور، وقد أدّى ذلك إلى استنتاج علمي يقول: إن باقي العناصر المعروفة لنا تتكون في داخل النجوم عن طريق التفاعلات النووية الحرارية التي عرفها العلماء بالاندماج النووي، حيث تنطلق منها كميات هائلة من الحرارة وقد عرفها العلماء بعملية تطور العناصر الكيميائية والتي لخصها كل من العالم الإنجليزي فريد هويل والأمريكي فاولر، في أن العناصر المعروفة تنشأ بعملية الاندماج النووي لذرات غاز الأيدروجين في داخل النجوم وبذلك تزداد درجة حرارة النجم الداخلية تدريجيًا ويزداد تمدده حتى لا يستطيع الاحتفاظ بكل مكوناته فتنفصل أجزاء منه على هيئة أفلاك تنطلق بواسطة القوة الطاردة المركزية بعيدًا عن النجم حتى يتساوى قدر القوة الطاردة المركزية مع قدر قوة جاذبية النجم الأم، وعندئذ تقف الأفلاك المنفصلة على مسافات محددة من النجم حيث يدور كل فلك حول النجم الأم في مدار محدد. وقد أجرى علماء حسابات نظرية لما سوف تكون عليه

شمس الدنيا مستقبلًا بسبب استمرار عملية الاندماج النووي بداخلها، فالشمس تتكون أساسًا من غاز الأيدروجين الذي اندمجت أنويته مع بعضها في درجات حرارة مرتفعة جدًا فتكوّن غاز الهيليوم وهذا يتوافق مع ذكرنا سابقا فالأيدروجين والهيليوم هما العنصران الأكثر وفرة في غلاف الشمس الجوي، ويتحكم في هذا التفاعل النووي عاملان هامان هما: زيادة نسبة غاز الهيليوم، الذي يتكون بالتدريج، وزيادة تمدد الشمس، ومع استمرار هذه العملية ازدادت درجة الحرارة في داخل الشمس تدريجيًا، وبازديادها انتقل التفاعل إلى مراحل متتالية، اندمجت فيها ذرات الهيليوم مع بعضها البعض حيث نتجت ذرات الكربون ثم الأكسجين ثم النيون... وهكذا.

ويقدر العلماء أنه عندما يتحول نصف الأيدروجين بالشمس تقريبًا إلى الهيليوم ستصل درجة حرارة الشمس إلى حوالي مائة مليون درجة مئوية، ويقدر أنه عند درجة مليون درجة مئوية يتحول الكربون إلى صوديوم وماغنسيوم وخلافه، وعندما تصل إلى ٢٠٠٠ مليون درجة مئوية تتحول إلى عناصر الألومنيوم، والسيليكون، والكبريت، والفوسفور، والكلور، والبوتاسيوم والكالسيوم التي تحولت إلى مجموعة الحديد والتيتانيوم، وعلى ذلك استنتج العلماء أنه لو استمر الأمر على ما هو عليه الآن فسوف تزداد شدة ضياء الشمس إلى ألف مرة قدر ضيائها الحالي، ويزداد نصف قطرها إلى مائة ضعف قدره الحالي وبعد ذلك التوهج والتمدد والانتفاخ وعندما تتوقف التفاعلات النووية بداخلها ستنكمش الشمس إلى ٢٠/١ من حجمها الحالي، وتصبح شمسنا الدنيا المشرقة نوعًا من النجوم البيضاء الباردة وسبحان الله تعالى القائل في سورة يس: ﴿ وَالشَّمْسُ تَجَرِي لِمُسْتَقَرِ لَهَا أَنْكُورُتُ اللَّهُ مُن وَإِذَا النَّمُسُ كُورَتُ اللَّهُ وَإِذَا النَّمُسُ وَالْقَمَرُ ثُورًا النَّمُسُ وَإِذَا النَّمُسُ وَالْقَمَرُ ثُورًا النَّمُسُ وَإِذَا النَّمُسُ وَالْقَمَرُ ثُورًا اللَّهُ مَن وفي سورة الرعد ﴿ .. وَسَخَرَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ثُورًا النَّمْسُ وَالْقَمَرُ ثُورًا ... وفي سورة الرعد ﴿ .. وَسَخَرَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ثُورًا النَّمْسُ والْقَمَرُ ثُورًا ... وفي سورة نوح ﴿ وَجَمَلَ الْقَمَر فِيهِنَ ثُورًا وَجَمَلَ الشَّمْسُ والْقَمَرُ ثُورًا وَجَمَلَ الشَّمْسُ والْقَمَرُ ثُورًا ... وفي سورة نوح ﴿ وَجَمَلَ الْقَمَر فِيهِنَ ثُورًا وَجَمَلَ الشَّمْسُ والْقَمَرُ عُلَى النَّمْسُ والْقَمَرُ ثُورًا والْمَعَلَ الشَّمْسُ والْمَا اللَّهُ مَن وفي سورة نوح ﴿ وَجَمَلَ الْقَمَر فِيهِنَ ثُورًا وَجَمَلَ الشَّمْسُ واللَّهُ اللَّمْسُ واللَّهُ النَّمْسُ واللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ مَن وقي سورة نوح ﴿ وَجَمَلَ الْقَمَر فِيهِنَ ثُورًا وَجَمَلَ الشَّمُسُ واللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ واللَّهُ واللَّهُ واللَّهُ اللَّهُ مَنْ واللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللّهُ الل

وكما عرضنا سابقا فإن لب الأرض يغلب على تركيبه الحديد والنيكل ويمثل اللب غالبية كتلة الأرض. وقد تعرف الإنسان على مكونات مركز الكرة الأرضية من

كسف النيازك الحديدية التي سقطت على الأرض والتي تتكون أساسًا من الحديد. ويعتقد العلماء أن الأرض الابتدائية تعرضت لوابل من النيازك الحديدية استقرت لثقلها بباطن الأرض الابتدائية فاتزنت وتكونت جاذبيتها وأخذت الأرض شكلها الحالي.

ثم أخذت الأرض شكلها الحالي من قارات ومحيطات بعد أن كانت كتلة واحدة ثم مزقتها شبكة هائلة من الصدوع الطولية والعرضية إلى اثني عشر لوحا أرضيا كبيرا وعدد آخر من الألواح الصغيرة (اللويجات)، وتنزلق تلك الألواح فوق «نطاق الضعف» مما يؤدي إلى «زحزحة القارات»، و «اتساع قيعان المحيطات والبحار» ويعين دوران الأرض حول محورها أمام الشمس على الاستمرار في حركة الألواح بشكل دائم ونشوء الأغوار البحرية الشديدة العمق عند خطوط تصادم تلك الألواح الأرضية وبهذه الصدوع الأرضية تكونت القارات وما بها من سلاسل جبلية تكونت من هم بركانية تصاعدت خلال هذه الأغوار البحرية العميقة، وهنا نورد قسم الله -سبحانه وتعالى - في سورة الطارق ﴿وَاللَّرَضِ ذَاتِ الصَّرِية العميقة، وهنا الجبال قسم الله -سبحانه وتعالى - في سورة الطارق ﴿وَاللَّرَضِ ذَاتِ الصَّرِية العميقة، وكانت الجبال التي كونت سبع دروع التي أصبحت رواسي للأرض.

واستطاع علماء الجيولوجيا تفسير وفهم أن الجبال على سطح الأرض رواس بعد التوصل إلى معرفة ظاهرة تحرك الألواح الأرضية في منتصف الستينيات من القرن العشرين، وقد اكتشف العلماء أن الجبال الحقيقية على سطح الأرض هي التي تتكون بعمليات الطي والتصدع العنيفة في الأغوار السحيقة من المحيطات (\*)، ولقد شرحت آيات عديدة بالقرآن الكريم دور الجبال الرئيسي ﴿وَالْجِبَالُ أَرْسَنَهَا ﴿ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَهُمُ النازعات]، ﴿ وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَسِي أَن تَعِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَهُمُ وَالْمَنَ فِي الْأَرْضِ رَوَسِي أَن تَعِيدَ بِحَمُ وَأَنْهَرُلُ وَيَهَا وَبَرُكَ فِيهَا أَقُوتَهَا فِي أَرْبَعِةِ أَيّامِ سَوَاءً لِلسّابِلِينَ ﴿ وَقَعَلَ فِيهَا رَوْسِي مِن فَوْقِهَا وَبَرُكَ فِيهَا وَبَرَكَ فِيهَا وَبَرُكَ فِيهَا وَبَرَكَ فِيهَا وَبَرُكَ فِيهَا وَبَرَكَ فَيهَا وَبَرَكَ فَيهَا وَبَرَكَ فَيهَا وَبَرَكَ فَيهَا وَبَرَكَ فِيهَا وَبَرَكَ فِيهَا وَبَرَكَ فَيهَا وَبَوْتُهَا وَبَرَكَ فَيهَا وَبَرَا فَيْهَا وَبَرَا فَيْ فَيْ الْعَرْقَ فَيْ وَالْعَرَافِيهِ وَالْعَرَافِيهَا وَبَرَكَ فَيهَا وَبَرَكَ فَيْهَا وَبَرَكَ فَيْهَا وَبَرَكَ فَيْهَا وَبَرَكَ فَيْهَا وَبَرَكَ فَيْهَا وَبَرَكُ فَيْهَا وَبَرَ

وقد أدى تعرض تلك التضاريس الجبلية إلى عوامل التجوية الميكانيكية بفعل حرارة الشمس نهارا فتتمدد الصخور، والبرودة ليلاحيث تنكمش الصخور فتتكسر ثم تتفتت، والكيميائية بفعل الماء والأكسجين وثاني أكسيد الكربون والمادة الحمضية والعضوية وبذلك تكونت السهول الخصبة الممتلئة بالرسوبيات المختلفة التي تحوي في ثناياها الماء والبترول ورواسب تجمعات المعادن الثمينة مثل الذهب والبلاتين ومعادن الخامات مثل الكاستريت (معدن القصدير).

<sup>(\*)</sup> دكتور/ زغلول النجار، مقالات منشورة بجريدة الأهرام المصرية، أعوام ٢٠٠٦، ٢٠٠٧، ٢٠٠٧.

سورة الملك، ﴿ هُوَ الَّذِى جَعَكُ لَكُمُ ٱلْأَرْضَ ذَلُولًا فَآمَشُواْ فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُواْ مِن رِّزْقِهِ ۗ وَإِلَيْهِ النَّشُورُ الْ ﴾، وفي ســـورة الرعــــد ﴿ وَهُوَ الَّذِى مَدَّ ٱلْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوْسِيَ وَأَنْهَرُا وَمِن كُلِّ النَّمَارَ إِنَّ فِي ذَالِكَ لَآيَنتِ لِقَوْمِ وَأَنْهَرُا وَمِن كُلِّ النَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ آثَنَيْنَ يُغْشِى ٱلنِّيلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَالِكَ لَآيَنتِ لِقَوْمِ وَأَنْهَا رُوْجَيْنِ آثَنَيْنَ يُغْشِى ٱلنِّيلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَالِكَ لَآيَنتِ لِقَوْمِ يَتَفَكَّرُونَ اللَّهُ وَاللَّهُ لَكُمْ فِيهَا سُبُلًا يَتَفَكَّرُونَ اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مَا اللَّهُ وَهُو سُورة طه ﴿ اللَّذِى جَعَلَ لَكُمُ ٱلأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُلًا وَأَنْنَ مِنَ السَّمَآءِ مَا مُ فَأَخْرَجْنَا بِهِ وَ أَزْوَجًا مِن نَبَاتِ شَقَىٰ اللَّهُ ﴾.

ونتيجة للنشاط البركاني على مختلف أجزاء تلك القشرة الأرضية افترض العلماء أن كل ماء الأرض خرج أصلا من تحت قشرتها، من المعلوم حتى الآن أن الأرض هي الكوكب الوحيد في المجموعة الشمسية الذي يتميز بوفرة الماء، وقد تكونت حديثا قناعة لدى علماء الجيولوجيا أن كوكب الأرض ظهر وهو مغطى بالمياه بشكل كامل ونتذكر هنا الآية السابعة من سورة هود ﴿ وَهُو اللّذِي خَلَقُ السَّمَوَتِ وَاللّأرْضَ فِي سِتّةِ أَيّنامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْقَاءِ لِيَبْلُوكُمُ مَّ أَيْكُمُ أَحْسَنُ عَمَلاً وَلَين قُلْتَ السّمَوْتِ وَاللّأرْضَ في سِتّةِ أَيّنامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْقَاءِ لِيبَلُوكُمُ مَّ أَيْكُمُ أَحْسَنُ عَمَلاً وَلَين قُلْتَ اللّم سِتَرَ مَن بَعْدِ الْمَوْتِ لَيَقُولَنَ اللّذِي يتميز بغناه الملحوظ في الماء حيث يغطي أكثر من مساحة سطح الكرة الأرضية بقدر يكفي لمتطلبات الحياة على الأرض ولحفظ التوازن الحراري على سطحها ولا يزيد حتى يغطي كل سطحها ولا يقل حتى ولحفظ التوازن الحراري على سطحها ولا يزيد حتى يغطي كل سطحها ولا يقل حتى البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات وخلافه وكذا ينطلق بخار الماء إلى الهواء من البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات الحياة على الأرض فوهات البراكين وفعل الكائنات الحية ويرتفع إلى الطبقات الدنيا من الغلاف الغازي الأرض حيث يتكثف لتناقص درجات الحرارة في هذا الغلاف وتسقط على الأرض على هيئة ندى أو برد أو ثلج وبدرجة أقل على هيئة ندى وضباب.

وقد أوضحت الإحصائيات أن المياه الحبيسة في خزانات الأرض تحت السطحية تزيد عن كل كميات المياه التي تجري في الأنهار بنحو ٣٠٠٠ ضعف (٩) كما تبلغ نحو ٢٠٠٠ ضعف مجموع مخزون الأنهار السنوي من المياه، وبالطبع هذه المياه المخزونة تحت سطح الأرض هي جزء من ماء المطر الذي ينزل على اليابسة وقد

ورد في سورة المؤمنون ﴿ وَأَنزَلْنَا مِنَ ٱلسَّمَآءِ مَلَةً بِقَدَرٍ فَأَسْكُنَّهُ فِي ٱلْأَرْضُ وَإِنَّا عَلَى ذَهَابِ بِهِ عَلَا مُنَ السَّمَآءِ مَلَةً بِقَدَرُ وَالسَّلَنَا ٱلرِّيْتَ لَوَقِحَ فَأَنزَلْنَا مِنَ ٱلسَّمَآءِ مَآءُ فَاسَعْتَ كُمُوهُ وَمَا أَنتُ مَّ لَهُ بِخَدْزِنِينَ آنَ ﴾.

وسبحان الذي أعد الأرض لتستقبل آدم وذريته فجعل الأرض الابتدائية تستقر بلب من الحديد وبدورانها تناقصت من أطرافها ثم تكونت فيها الجبال رواسي وأوتادا ومهدها وجعل فيها الماء الذي منه كل شيء حي من نبات وحيوان فوجدت الإنسانية منذ آدم وإلى يوم القيامة الغذاء والكساء والمسكن.

### الشمس والقمر بحسبان:

من مشاهدة القمر لاحظ الإنسان القديم التغيرات المستمرة في شكله وتمكن من تفسير هذه التغيرات التي ترتبط بموقع القمر بالنسبة للأرض والشمس واكتشف الإنسان من متابعته لحركة القمر اليومية أن القمر لا يشرق - دائها - عند نفس المكان في نفس الوقت كل يوم، فمثلا عند رصد القمر في مكان ما، كل يوم في نفس الوقت نجد أن وضع القمر بالنسبة للنجوم يتجه ناحية الشرق بمقدار ١٣ درجة يوميا، وكل درجة واحدة تمثل تأخيرا في زمن شروق القمر بمقدار أربع دقائق زمنية وهذا يعني أن القمر يتأخر في الشروق كل يوم بمقدار ١٥ دقيقة يوميا، وهذه قيمة متوسطة للتأخر في السنة حيث إنها تتغير من فصل جغرافي إلى فصل آخر، ففي الاعتدال الخريفي عندما يكون القمر بدرا يكون مقدار التأخير في الشروق لعدة ليال حوالي • ٢ دقيقة زمنية وفي الاعتدال الربيعي يكون التأخير أكثر من ٥٢ دقيقة، وينتج من حركة القمر حول الأرض التأخير في شروق القمر من يوم لآخر وكذا حركته اليومية بين النجوم ناحية الشرق، حيث يدور القمر حول الأرض دورة كاملة ٣٦٠ درجة في ٢٧,٣ يوم تقريبا، ومن هذا تحدد أن القمر يتحرك يوميا ناحية الشرق حوالي ١٣ درجة، وأن الأرض تدور حول محورها من الغرب إلى الشرق، والقمر يتحرك حول الأرض من الغرب إلى الشرق لذلك ينتج التأخير في موعد شروق القمر، ونتيجة لحركة القمر، ناحية الشرق تتغير بصفة مستمرة الزاوية بين الخط الواصل بين الأرض

والقمر والخط الواصل بين الأرض والشمس من صفر إلى ٣٦٠ درجة، فعندما تكون الزاوية صفرًا يكون القمر والشمس في نفس الاتجاه بالنسبة للأرض ويقال إن القمر في هذه الحالة في وضع الاقتران أو المحاق وذلك لأن الإنسان لا يرى الأشعة المنعكسة على سطح القمر وعليه يكون من المستحيل رؤية القمر، وعندما يتحرك القمر ناحية الشرق حتى تصل الزاوية بين الخط الواصل من الأرض والقمر والخط الواصل بين الأرض والشمس ٩٠ درجة نجد أن نصف سطح القمر المواجه للأرض مضيء أي أن الإنسان يرى نصف أشعة الشمس المنعكسة على سطح القمر ويسمى القمر في هذه الحالة بالتربيع الأول ويكون شكل القمر، أي الجزء المضيء منه، بين حالة الاقتران الأول مقعر الشكل، وهو ما يسمى بالهلال. وبزيادة الزاوية عن ٩٠ درجة يكون شكل القمر محدبا، وعندما تصل الزاوية إلى ١٨٠ درجة يكون القمر في ناحية والشمس في الجهة المقابلة والأرض بينهما ويسمى هذا الوضع بالاستقبال حيث تستقبل الأرض كل أشعة الشمس المنعكسة على سطح القمر وذلك لأن نصف سطح القمر الذي تسقط عليه أشعة الشمس يكون مواجها - تماما - للأرض، فيكون القمر مضيئا بالكامل بالنسبة للأرض ويسمى في هذه الحالة بالبدر أو ما يعرف علميا بالتربيع الثاني وعند هذه الليلة يكون الشهر العربي قد انتصف أي أن القمر قطع نصف مداره حول الأرض بالنسبة للشمس وكلما زادت الزاوية عن ١٨٠ درجة تقل مساحة البدر، حيث يبدأ يختفي الضوء المنعكس من القمر في الاختفاء والعودة مرة أخرى إلى الهلال وفي النهاية لحظة المحاق وبعد ذلك يولد هلال شهر عربي تالي(١).

وسبحان الله العظيم القائل في سورة الأنعام ﴿ فَالِنُ ٱلْإِصْبَاجِ وَجَعَلَ ٱلْيَلَ سَكُنَا وَالشَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ ٱلْعَزِيزِ ٱلْعَلِيدِ (الله) ، وفي سورة يونس ﴿ هُوَ ٱلّذِى جَعَلَ ٱلشَّمْسَ ضِيئَة وَٱلْقَمَرَ ثُورًا وَقَدْرَهُ مَنَاذِلَ ... (الله عَلَى سورة الرعد ﴿ ... وَسَخَّرَ ٱلشَّمْسَ وَٱلْقَمَرُ كُلَّ يَجْرِى لِأَجَلِ مُستَى ... (الله وسبحان الخالق العظيم القائل على لسان نبيه الكريم ﷺ في سورة إبراهيم ﴿ وَسَخَرَ لَكُمُ ٱلشَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ الشَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَالْقَابُلُ وَالنَّهَارَ اللَّهُ السَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَآبِبَيْنِ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّمْسَ وَالْقَالَ عَلَيْدَ وَسَخَرَ لَكُمُ السَّهُ اللَّهُ وَالنَّهَارَ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الْعَلَى وَالنَّهَارَ اللَّهَالَ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ الْعَلَى الْعَلْمَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعَلَى عَلَيْكُ وَالنَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعَلْمُ السَّمُ اللَّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللْهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللْهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللّهُ اللللللّهِ الللللللّهُ اللللْهُ اللللْهُ الللّهُ الللللّهِ الللللّهُ اللللّهُ الللللّهُ الللّ

<sup>(</sup>١) مبادئ علم الفلك. أميتال أدهم حسن، ١٩٩٥، جامعة الأزهر.

### اختلاف الليل والنهار:

ربط الإنسان القديم الليل والنهار بالشمس وبالقمر، ولقد ذكرنا كيف لاحظ الإنسان تغير شكل القمر من الهلال إلى البدر إلى المحاق وبذلك تحدد الشهر القمري العربي. وإذا كانت الشهور قد تحددت بحركة القمر حول الأرض فإن تعاقب الليل والنهار ارتبط بدوران الأرض حول نفسها كها تحدد السنة الشمسية تغير الفصول الجغرافية بدوران الأرض حول الشمس. مع دوران الأرض حول نفسها يواجه نصفها الشمس ويكون النهار، بينها يسود في النصف الآخر ليل، وتدور الأرض حول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة بالنسبة لأي موقع على سطح الأرض حيث إن كل موقع على سطح الأرض حيث إن كل موقع على سطح الأرض يصنع دائرة عظمى عند دائرة الاستواء أو دائرة صغري حول محور الدوران أي يدور هذا الموقع (أو البلد) ٣٦٠ درجة حول المحور في ٢٤ ماعة، وعليه بجد أن في كل ساعة واحدة ينتقل هذا الموقع ١٥ درجة غرب موقعه الأول حيث إن الأرض تدور حول نفسها من الغرب للشرق وبذلك نري الأجسام السهاوية تدور من الشرق إلى الغرب، وكذا فإن الشمس تشرق من الشرق ولذلك فالدائرة العظمى التي تمر بالقطب الشهالي والقطب الجنوبي تتحرك مع حركة الأرض مع دائرة ١٥ درجة غرب كل ساعة ليعود موقع هذا البلد إلى وضعه الأول كل ٢٤ مع دائرة ١٥ درجة غرب كل ساعة ليعود موقع هذا البلد إلى وضعه الأول كل ٢٤ ماعة، وبذلك يتعاقب الليل والنهار (١٠).

وعند تعامد الشمس على نصف الكرة الشهالي يكون الصيف ويكون النهار أطول من الليل حيث إن الجزء الأكبر من مسار أي موقع أو بلد في هذا النصف نهارا ويكون أكبر من باقي المسار ليلا، ويكون النصف الجنوبي من الكرة الأرضية عكس ذلك حيث يكون مسار أي موقع أو بلد في النهار أقصر من مسارها في الليل حيث يسود الشتاء، ويحدد مسار الأرض الفصول الجغرافية الأربعة وبذلك تتحدد السنة، فمسار الأرض حول الشمس بيضاوي ويسمى بالدائرة الكونية، التي تقع في مستوى دائرة البروج وهي الاثنا عشر برجا: الحمل، الثور، الجوزاء، السرطان، الأسد، العنراء، الميزان، العقرب، القوس، الجدي، الدلو، الحوت، وكذلك سميت بالدائرة العنراء، الميزان، العقرب، القوس، الجدي، الدلو، الحوت، وكذلك سميت بالدائرة العنال أدهم حسن ١٩٩٥. مرجع سابق.

الكسوفية حيث يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر ما بين الأرض والشمس ويكون كل منهما في نفس المستوى حيث إن مدار القمر يميل خمس درجات على دائرة البروج أثناء حركة الأرض حول الشمس ويحدث ما يسمى بميل الشمس وهو عبارة عن الزاوية التي تصنعها الشمس مع دائرة الاستواء، وتتراوح زاوية ميل الشمس أثناء السنة بين صفر عند الاعتدالين الربيعي (٢١ مارس) والخريفي (٢١ سبتمبر) و + ٥, ٢٣ درجة عند الانقلاب الصيفي (٢١ يونيو) و - ٥, ٢٣ درجة عند الانقلاب الشتوي (٢١ ديسمبر) وحيث أن مدار الأرض حول الشمس بيضاوي لذلك نجد أن بعد الأرض عن الشمس يختلف من شهر لآخر حيث إنها في الانقلاب الشتوي تكون الأرض أقرب ما يمكن من الشمس ورغم ذلك نجد أن النصف الشمالي من الكرة الأرضية شتاء والنصف الجنوبي صيفا، وعند الانقلاب الصيفي تكون الأرض أبعد ما يمكن عن الشمس ويكون النصف الشهالي من الأرض أبعد ما يمكن عن الشمس ويكون النصف الشمالي من الأرض صيفًا والنصف الجنوبي شتاءً، ومن ذلك يتضح أن قرب أو بعد الأرض في مدارها حول الشمس لا يسبب الشتاء والصيف، والذي يسبب ذلك هو تعامد أشعة الشمس على موقع ما على الأرض فيكون صيفا، في نفس الوقت تسقط أشعة الشمس على مكان اخر بزاوية، مما يسبب الإقلال في درجة حرارة الجو ويكون الشتاء أو عندما تكون أشعة الشمس عمودية على دائرة الاستواء نجدأن النصف الشمالي مثلا يكون خريفا و النصف الجنوبي ربيعا والعكس بالعكس.

بذلك تحددت السنة القمرية وسبحان القائل في سورة التوبة ﴿ إِنَّ عِـدَّةً الشَّهُورِ عِندَ اللَّهِ النَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الللللَّهُ الللللَّهُ الللللْمُ الللللْمُ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللْمُ الللللْمُ الللْمُ اللللْمُ الللْمُ اللْمُ الللْمُ الللْمُ الللْمُ الللْمُ الللْمُ

وسبحان الله الكريم الذي سخر للإنسان الشمس والقمر دائبين وسخر له الليل والنهار، والقائل في سورة يس ﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَمَا آن تُدْرِكَ ٱلْقَمَرَ وَلَا اللَّهَ مُسُ يَنْبَغِي لَمَا آن تُدْرِكَ ٱلْقَمَرَ وَلَا اللَّهَ مُسُ يَنْبَغِي لَمَا آن تُدُرِكَ ٱلْقَمَرَ وَلَا اللَّهَ مُسَابِقُ النَّهَارِ وَلُكُلُ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴿ فَا اللَّهَ مِن سورة الزمر ﴿ فَلَقَ السَّمَونِ اللَّهَ اللَّهَ اللَّهَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ والقائل أيضا -سبحانه وتعالى عما والفائل أيضا -سبحانه وتعالى عما

يصفون- في سورة آل عمران ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضِ وَٱخْتِلَافِ ٱلَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَكِ وَالنَّهَارِ لَآيَكِ بِهِ اللَّهُ الللَّهُ الللللْمُ الللللْمُ اللللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللللّهُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللّه

### الرعد والبرق:

عواصف الرعد من أعجب ظواهر الجو نظرا للدور الذي تلعبه الكهرباء والطاقة الكامنة فيها التي ما هي إلا الطاقة المدخرة في بخار الماء المتصاعد من المحيطات والبحار والأنهار المستمدة من طاقة الشمس، وتلازم عواصف الرعد الأعاصير وثوران البراكين والجهات الباردة في المنخفضات الجوية، وقد تحدث فوق حرائق الغابات عندما يندفع الهواء الساخن لأعلى فيبرد بسرعة نتيجة للبرودة الشديدة في طبقات الجو العليا، وتنشأ الغيوم التي تنفجر منها عواصف الرعد.

ويرجع شحن السحب بالكهرباء إلى تجزؤ قطرات المطر إلى نقط صغيرة، ففي أول نشوء عاصفة الرعد تكون سرعة التيارات الصاعدة أكثر من ٣٠ كيلو مترا في الساعة وبذا لا يمكن نزول نقط المطر نظرا لمقاومة هذه الريح الشديدة لها، بل قد تحملها معها وترفعها إلى أعلى حيث ينمو حجمها ويزداد قطرها عن نصف سنتيمتر، ومتى بلغت هذا الحد لا تقوى على التهاسك فتتناثر إلى نقط صغيرة لا تلبث أن تكبر ثم تتجزأ وهكذا، وكلها تناثرت هذه النقط انفصلت الكهرباء الموجبة واستقرت على قطرات الماء بينها تأخذ التيارات الصاعدة الكهرباء السالبة معها إلى قمم السحاب، وكلها نشطت التيارات الصاعدة تراكمت شحنات هائلة داخل كتلة السحاب فيحدث عظيم يؤدي في النهاية إلى التفريغ الكهربائي وذلك بمرور شرارة عظيمة هي البرق ما بين أجزاء السحاب وبعضها أو بين السحاب والأرض أو الهواء المجاور، وقد يتوالى حدوثها بسرعة وتنتقل من سحابة إلى أخرى.

وينشأ الرعد من الموجات الصوتية التي تحدث من تمدد الهواء الهائل عند تسخينه بالحرارة الفجائية وذلك عند مرور شرارة البرق ويعادل صوته ٢٠٠ مليون مرة صوت النفير؛ ولذا يسمع على بعد ١٥ كيلو مترا، وفي بعض الحالات الشديدة على بعد ٦٠ كيلو مترا، وتعرف عواصف الرعد في كافة أنحاء الكرة الأرضية ماعدا المناطق القطبية أي أنها تحدث في الحزام الأوسط من الكرة الأرضية، ويسبق حدوثها عادة سكون الجو وارتفاع الحرارة، وانخفاض الضغط، وظهور السحاب المكور كالندي الذي لا يلبث أن تتكون بعده الغيوم المكفهرة التي تتراكم بسرعة وتعرف عند العرب باسم «العراص» ﴿ أَلْرَ نَرَ أَنَّ اللّه يُرْبِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِفُ بَيْنَهُ، ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا ... (الله إسورة النورا، وماهي إلا فترة قصيرة حتى يلمع البرق في الأفق ﴿ ... يكادُ سَنَا بَرَقِهِ يَذْهَبُ إِلَا فَيَسَورة النورا، ويقصف الرعد وتحل العاصفة، وسبحان الله القائل في سورة الرعد ﴿ هُو اللّهِ يَرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنشِقُ السّحَاب النّه القائل في سورة الرعد ﴿ هُو اللّهِ يَرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنشِقُ السّحَاب النّه القائل في من سومة الرعد ﴿ هُو اللّهِ وَهُو شَدِيدُ اللّهَ عَلَيْهِ وَهُو الله كانت سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت بكثير، فإننا نشاهد سرعة الصوت بكثير، فإننا نشاهد البرق أولا ثم نسمع الرعد وبعدها تستقبل الأرض الأمطار.

ويبدأ حدوث عواصف الرعد على اليابسة صيفا في منتصف النهار نتيجة تسخين الهواء السطحي تسخينا شديدا فتزداد حدة تدرج الحرارة إلى أعلى وبذا تنشأ التيارات الصاعدة في الحال، أما إذا كان تدرج الحرارة ضئيلا كما هو الحال على المحيطات فإن التيارات الصاعدة تكون ضعيفة وتظل السماء صافية، وكذلك لا تحدث عواصف الرعد داخل الصحاري لأن التيارات الصاعدة وإن كانت شديدة إلا أنها في منتهى الجفاف، ولا يكفي بخارها لتكوين الغيوم.

لذلك أكثر ما يكون حدوث عواصف الرعد على المناطق الاستوائية. ويؤدي صعود الهواء الرطب إلى أعالي الغلاف الغازي وهبوط حرارته إلى ما دون نقطة الندى مكونة الغيوم كالأبراج يتخللها تيارات هوائية صاعدة ونازلة إلى حدوث عواصف رعدية ثلاثية المراحل: «حرارية» نتيجة الحمل، «وإعصارية» نتيجة الحركة اللولبية في الأعاصير، و«محلية» نتيجة اعتلاء الرياح أعالي الجبال.

أما البرق فعبارة عن تفريغ كهربائي بين السحب مثله كمثل الشرارة الإلكتروستاتيكية حيث يبلغ مقدار الضغط الكهربائي في سحاب البرق خمسة

ملايين فولت، وقد يخرج من السحابة الواحدة جهد كهربائي يكفي لإنارة مدينة كبيرة طول مدة العاصفة، ويكون شكل البرق إما منكسرا أو مفروشا أو مكورا، ولونه أبيض وقد يكون ملونا، ولا تبدأ شرارة البرق من حافة السحابة بل تنطلق في وسطها وتجتاز نحو كيلو متر حتى تظهر في الجو فتسير فيه بسرعة ١٢ ألف كيلو متر في الساعة، ويرجع سبب شحن السحب بالكهرباء إلى تجزؤ قطرات المطر إلى نقط صغيرة، وللبرق مزايا خاصة منها أن شرارته تحول غازات الجو حوله من نيتروجين وأكسجين إلى نوشادر وأكسيد النيتروجين، وقد يذوب النوشادر وأكسيد النيتروجين في ماء المطر فيتغذى النبات عند سقوطه. وعندما محدث الشد الكهربائي العظيم الذي يؤدي إلى التفريغ الكهربائي بمرور شرارة عظيمة هي البرق ما بين السحاب والأرض تحدث الصواعق؛ لذلك لجأ الإنسان في مناطق حدوث الرعد والبرق إلى استخدام «مانعة الصواعق؛ لذلك لجأ الإنسان في مناطق حدوث الرعد والبرق إلى الله العظيم حيث وصف ذلك في سورة البقرة ﴿ أَوْكَمَيِّ مِنَ السَّمَاةِ فِيهِ ظُلُتُنَّ الله العظيم حيث وصف ذلك في سورة البقرة ﴿ أَوْكَمَيِّ مِنَ السَّمَاةِ فِيهِ ظُلُتُنَّ وَرَقَّ مُرَقَّ مُرَقَّ أَمَانِهُ أَوْنَ أَمَانِهُ فَي ءَاذَائِم مِنَ الصَّوَة عَدَرَ الْمَوْتِ مَدَرَ الْمَوْتِ مَدَرَ الْمَوْتِ مَدَرَ الْمَوْتِ مَدَرَ الْمَوْتِ مَدَرَ الْمَوْتِ مَن السَّمَة فِيهِ عُلُتُنَّ وَرَقٌ مُرَقً مُنْ أَلْصُورِي حَدَر الْمَوْتِ مَدَرَ الْمَوْتِ مَدَر الْمَوْتِ مَدَر النَّوْتِ .... شَاهُ ... هُمُ الْمَوْتُ مَن الله ورع مَدَ وصف ذلك في سورة البقرة ﴿ أَوْكُمْ يَبِ مِنَ السَّمَةُ فَي اللهُ اللهُ وَاللهُ وَلَا مَدَر اللهُ وَاللهُ وَلِلهُ وَاللهُ وَاللهُ

## الأرض.. كوكب الماء:

تنفرد الأرض كوكب المجموعة الشمسية بوفرة المياه التي تقدر كميتها بأكثر من ١٣٦٠ مليون كيلو متر مكعب. تمثل المياه العذبة نسبة ٨, ٧٪ منها ويمثل الباقي مياه بحار ومحيطات مالحة تغطي أكثر من ٧٠٪ من مساحة سطح الكرة الأرضية، وتتجمع الكمية الغالبة من المياه العذبة في المناطق القطبية وعلى قمم الجبال على هيئة كتل جليدية هائلة « ١٥ , ٢٪ ويجري الباقي ٦٥ , ٠٪ في مختلف المجاري المائية أو يتجمع في بحيرات مياه عذبة ويسكن في خزانات مياه تحت سطح الأرض منها عذب سائغ شرابه ومنها الملح الأجاج، وليضبط الحرارة على مدار السنة الشمسية ليصون الحياة على الأرض ليحفظ توازن الأرض الحراري.

المصدر الذي جاءت منه كل مياه الأرض مشكلة حار العلماء قديما في تفسيرها. فمنهم من قال إنه ناتج عن تفاعل غازي الأيدروجين والأكسجين في الغلاف الغازي للأرض، ومنهم من تصور أن الماء تواجد في المراحل الأولى من تكوين الأرض، ولكن - حديثا - وفي أوائل القرن العشرين انحاز العلماء إلى النظريات التي اعتمدت أن كل ماء الأرض خرج من تحت قشرتها مع النشاط البركاني الذي لا يزال يلعب دورا أساسيا في إمداد وتجديد الغلاف المائي حيث تصل نسبة بخار الماء في الغازات والأبخرة المتصاعدة من البراكين النشيطة حاليا السبعين بالمائة، كما ورد بالباب الأول وهنا نذكر قول الخالق - سبحانه وتعالى -: ﴿وَٱلْأَرْضَ بَقَدَ ذَلِكَ دَحَنها ﴿ اللَّهُ مَن الأرض فهي مَاءَهَا وَرَم البراكين أو النازعات). وتتعدد صور خروج الماء من الأرض فهي تصاحب البراكين أو الينابيع.

وقد وضع لطاليس في القرن السابع قبل الميلاد تصور ونظرية عن المياه تحت السطحية تقول بدفع مياه المحيطات بفعل الرياح إلى اليابسة ثم تتسرب إلى التربة، وخلافا لذلك اقترح برنار باليس في سنة ١٥٨٠ ميلادية أن المياه تحت السطحية تتكون من تسربات مياه المطر في التربة، وعلى الرغم من ذلك فقد افترض أرسطو أن بخار الماء يتكثف في فجوات باردة من الجبال وتتكون بذلك البحيرات تحت السطحية التي تغذي الينابيع، وقد ساد هذا التصور حتى أواخر القرن التاسع عشر بعد الميلاد.

وتمكن أخيرا علماء جيولوجيا المياه في القرن العشرين من التأكد أن ماء الأرض المالحة والعذبة على تنوع صورها على هيئة بحار ومحيطات وبحيرات مالحة، وكتل جليدية هائلة عذبة وأنهار عذبة، وبحيرات وخزانات سطحية عذبة أو ما لحة تتحرك في دورة تعرف باسم «دورة المياه الأرضية» أدت الى الحفاظ على صلاحية ماء الأرض ولذلك لم تفقد الأرض صلاحيتها للحياة.

بها تحتويه وكذا مذيبة أملاح الصوديوم والكلوريدات من الصخور لتتحول مع الزمن الجيولوجي الطويل إلى مياه مالحة تحتوي على كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) ثم تتبخر المياه بفعل حرارة أشعة الشمس من أسطح البحار والمحيطات

المالحة وبطريقة غير مباشرة من المياه تحت السطحية، وكذا ظلت تندفع من فوهات البراكين عبر الزمن الجيولوجي الطويل منذ آلاف الملايين من السنين، حيث يرتفع بخار الماء المتصاعد إلى الغلاف الجوي للأرض الذي تتناقص فيه درجات الحرارة إلى شانين درجة تحت الصفر فوق خط الاستواء وإلى خمس وخسين درجة تحت الصفر فوق القطبين، ويساعد هذا الانخفاض في درجة الحرارة مع وفرة قوى التكثف ومع سرعة تمدد بخار الماء نتيجة لانخفاض الضغط كلما ابتعدنا من سطح الأرض إلى أعلى على تكثف البخار فيتكثف وينزل من السهاء ماء عذبا أو بردا وثلجا أو على هيئة ندى وضباب فتنساب المياه العذبة وتتجمع في البحيرات أو تتكون تجمعات الجليد، وقدر العلماء معدل ما يسقط على البحار والمحيطات من ماء المطر بمقدار ٢٨٤ ألف كيلو متر مكعب في السنة، بينها معدل ما يتبخر من ماء البحار والمحيطات في السنة يصل الى ٣٢٠ ألف كيلو متر مكعب، من القارات إلى المحيطات فتحفظ كمية المياه بها. ولاحظ العلماء أن هذا القدر من الماء هو بذاته الفارق بين ما يسقط على سطح اليابسة من ماء المطر « ٣٦ ألف كيلو متر مكعب في السنة» وما يتبخر منها إلى المبخر منها إلى المبخر منها إلى المبخر من ماء المورة على السنة وما يتبخر منها إلى المعراق كيلو متر مكعب في السنة وما يتبخر منها إلى المبخر من ماء المورة على متر مكعب في السنة وما يتبخر منها إلى المورة على السنة وما يتبخر منه المورة على السنة وما يتبخر منها المورة على المورة عل

وتوضح الإحصائيات أن المياه المتجمدة عند القطبين تشكل ٧٧٪ من المياه العذبة، أما المياه الحبيسة في الخزانات تحت السطحية فتمثل ٢٢٪ من مجموع المياه العذبة بينها تمثل بقية المياه العذبة الجارية في الأنهار والمتجمعة في بحيرات نسبة واحد بالمائة من مجموع المياه العذبة ﴿ وَأَرْسَلْنَا الرِّيْكَ لَوَقِعَ فَأَنزَلْنا مِنَ السَّمَاءِ مَآءٌ فَأَسُقَيْنَكُمُوهُ بالمائة من مجموع المياه العذبة ﴿ وَأَرْسَلْنَا الرِّيْكَ لَوَقِعَ فَأَنزَلْنا مِنَ السَّمَاءِ مَآءٌ فَأَسُقَيْنَكُمُوهُ وَمَا أَنتُ مَن السَّمَاءِ مَآءٌ فَأَسُقينَكُمُوهُ الأرض تزيد عن كل كميات المياه التي تجري في الأنهاد بنحو ٢٠٠٠ ضعف، كما تبلغ نحو ٢٠٠٠ ضعف مجموع مخزون الأنهار السنوي من مياه، هذه المياه الجوفية المخزونة تحت سطح الأرض هي جزء من ماء المطر الذي تسرب للأعماق خلال الطبقات

<sup>(\*)</sup> دكتور/ زغلول النجار، مقالات منشورة بجريدة الأهرام المصرية، أعوام ٢٠٠٦، ٢٠٠٧.

الصخرية المكشوفة على سطح الأرض التي تتميز بالنفاذية العالية والمسامية الشديدة، وتحفظ هذه الخزانات طبقات القشرة الأرضية الأحدث عمرا. ﴿وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَلَةِ مَلَةً مِتَكَوٍ فَأَسَكَنَهُ فِي الْأَرْضِ وَلِقَاعَلَ ذَهَا إِيهِ مَلَقَد رُونَ ﴿ اللهِ عَم المؤمنون]، وحتى يمكن لهذه الطبقات ذات النفاذية العالية أن تكون خزانا ماثيا يجب أن تحدها من فوقها ومن تحتها طبقات غير منفذة حتى تحتفظ وتخزن الماء المتسرب فيها، وكلما تكرر سقوط الأمطار تتشبع هذه الطبقات بمزيد من المياه تحت سطح الأرض، وقد يحدث أن هذه المياه تظهر مرة أخرى فوق سطح الأرض بالسهول والمنخفضات بفعل الصدوع على المياه ينابيع أرضية أو تفيض إلى المحيطات المجاورة.

كذلك يقدر العلماء أن ارتفاع درجة حرارة الأرض لأكثر من بضع درجات قليلة يؤدي إلى ذوبان وتحرك الجليد المتجمع فوق القطبين الشهالي والجنوبي وعلى قمم الجبال، ثم تصبح ماء، وإذا حدث ذلك يرتفع منسوب المياه في البحار والمحيطات مما يؤدي إلى غمر الغالبية العظمى من السهول والمناطق الساحلية والدلتات مثل الدلتا المصرية التي تزخر بصور الحياة المختلفة وأولها الإنسان.

## البحرالسجور:

وعن هذا نجد في القرآن الكريم إشارة واضحة في سورة الطور ﴿وَالْبَحْرِ ٱلْمُسْجُورِ ﴿ ۚ إِنَّا عَذَابَ رَبِّكَ لَوْقِعُ ﴿ ﴾ ويقول -سبحانه وتعالى- جلت قدرته في

<sup>(\*)</sup> غنار الصحاح.

سورة التكوير ﴿ وَإِذَا ٱلْبِحَارُ سُجِّرَتَ ﴿ أَي امتلات. كما نجد أن لكلمة سَجَرَ التي استقت منها كلمتا المسجور وسُجِّرت معنى المتقد وبذلك تعنى البحار سُجِّرت أن البحار اتقدت (\*)، وقد تكون آية التكوير هذه فيها معنى الاشتعال إذ إنها جاءت في موقع الإرهاص فهي قسم بعظمة وقوة حدوث مثل هذا الحدث ويصبح سُجِرت بمعنى احترقت فتصير نارا تتأجج وفقا لما أورده معاوية بن سعيد وربيع بن أنس.

وما توصل إليه علماء الجيولوجيا (أي علماء علوم الأرض) في سنوات الثلث الأخير من القرن العشرين توضح لنا ما رمز إليه القرآن الكريم في سورتي الطور والتكوير وكذلك في سورة الانفطار ﴿ وَإِذَا ٱلْبِمَارُ فُجِرَتَ ﴿ كَمَا أُورِدنَا سَابِقًا بَأَنْ الغلاف الصخري قشرة أرضية ممزقة بشبكة هائلة من الصدوع الطولية والعرضية تقسمه إلى اثني عشر لوحا أرضيا كبيرا بالإضافة إلى عدد آخر من الألواح الصغيرة (اللُّونِحات)، تطفو فوق طبقة أعلى كثافة وأكثر لدونة من الصخور شبه المنصهرة تعرف باسم «نطاق الضعف» (الاسثينوسفير)، وعليه، فإن تلك الألواح الصخرية تنزلق بسهولة فوق ذلك النطاق، ويؤدي ذلك إلى حدوث «زحزحة القارات»، و«اتساع قيعان المحيطات والبحار»، وتكوّن كل الجزر والسلاسل الجبلية البركانية وسط المحيطات والبحار الدائمة الاتساع. ويصاحب انزلاق الألواح الصخرية ثورانات بركانية على سطح قاع البحر ومتداخلات نارية داخل صخور قاع المحيط المتقد نارًا. ومن المتفق عليه حدوث هذه الثورانات البركانية المتقدة نارا في مناطق تصادم الألواح الصخرية، أما في خطوط تباعدها التي تتسع عندها قيعان البحار والمحيطات، فإن «الصهارة الصخرية» المتقدة نارا تندفع من نطاق الضعف لتملأ الحيز الناشئ عن تباعد تلك الألواح. تتكون من هذه الصهارة شريحة صخور بازلتية جديدة تضاف لقاع المحيط، الذي يهارس عملية الاتساع وتتكرر هذه العملية مع استمرار الاتساع مما يسبب تكرار الصهارة البازلتية المتأججة بالنار وتحدث هذه العملية حاليا بالبحر الأحمر والمحيط الأطلسي والهادي والهندي وما تسونامي جنوب شرق آسيا (صور بصف مه ٦٠) وأعاصير الأمريكتين وآسيا ببعيد تؤدي استمرار هذه العملية إلى ظهور إضافات خرية جديدة عبر أواسط البحار والمحيطات ترتفع على

هيئة سلاسل جبلية طويلة شاهقة الارتفاع فوق قاع المحيط وعند ذلك نتذكر قول الله -سبحانه وتعالى - في سورة الرحمن ﴿ وَلَهُ اَلْجُوارِ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عن الحدين الآخرين للوح الأرضي غير حد الاتساع وحد الاصطدام، فإن الألواح تنزلق متباعدة عن بعضها البعض عبر صدوع الانزلاق وجذه العملية تتحرك الألواح الأرضية عبر محيط الأرض وهي في حركتها تحمل القارات معها لتحقق ظاهرة وانجراف القارات، وسبحانه الخالق العظيم جلت قدرته القائل في سورة النمل ﴿ وَنَرَى اللّهِ اللّهَ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ ال

## الجبال رواسي:

أصبحت قناعة العلماء في النصف الثاني من القرن العشرين أن الغالبية العظمى من الجبال تخترق الغلاف الصخري للأرض وتطفو في الطبقة اللدنة العالية الكثافة العالية اللزوجة الموجودة على عمق يصل متوسطه حوالي ٧٠ كيلو مترا من سطح البحر، خلافًا لما كان يعتقده بعض العلماء أن الجبال هي الجزء الذي يعلو سطح الأرض بها يزيد على ٦١٠ متر فوق سطح البحر، دونها النظر إلى امتداده في أعهاق القشرة الأرضية بينها ذلك شمل النص القرآني وما يفيد أن هذه الأشكال الأرضية فوق سطح الأرض عندما قال الخالق -سبحانه وتعالى - في الآية السابعة من سورة النبسأ ﴿ وَآلِبُال أَوْتَاداً ﴿ ) وحيث يشمل كها يشمل امتداداتها الكبيرة تحت القشرة الأرضية حيث إن الغالبية العظمى من الوتد يندس تحت سطح الأرض بينها يرتفع الجزء الأصغر فوق ذلك السطح.

وقد دلت كل الدراسات على أن الغلاف الصخري يزداد سمكا في المناطق الجبلية كي تؤمن دعما طافيا للجبال يعينها على الانتصاب فوق سطح الأرض، وعليه

<sup>(\*)</sup> دكتور/ زغلول النجار، مقالات منشورة بجريدة الأهرام المصرية، أعوام ٢٠٠١، ٢٠٠٧.

فإن الجبال تطفو بأوتادها في الطبقة اللدنة العالية الكثافة والعالية اللزوجة التي تسفل الغلاف الصخري فتحكمها بذلك قوانين الطفو(\*)، بمعنى أنه كلما أكلت عوامل التجوية والتحات من قمم الجبال العالية فإنها تطفو إلى أعلى بفعل دفع مادة الطبقة اللدنة اللزجة لها بطريقة مستمرة وتظل عملية ارتفاع الجبال حتى يتساوى طول الجزء الوتدي المغموس من الجبال مع سمك الغلاف الصخري للأرض فتتوقف حركة الجبال وتظل عوامل التجوية والتحات تبري الجبال حتى تظهر الأجزاء السفلي منها على سطح الأرض.

كما نجد في ألوان الجبال إشارة ودلالة على تباين أنواع الصخور التي تتكون منها الجبال، وفي ذلك نجد قول الله -سبحانه وتعالى- في سورة فاطر ﴿ أَلَرْ تَرَ أَنَّ اللّهَ أَنْزَلُ مِنَ السّمَاءِ مَآهُ فَأَخْرَجْنَا بِهِ، ثَمَرَتٍ تُخْنِلُهُا أَلُونُهُا وَمِنَ ٱلْجِبَالِ جُدَدُا بِيضٌ وَحُمْرٌ لَمُعْتَكِفُ أَلْوَنُهُا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدُا بِيضٌ وَحُمْرٌ لَمُعْتَكِفُ أَلْوَنُهُا وَعَنَ السّخور مرتبطا بلون للمحدن الغالب في الصخر والعناصر الكيميائية التي يتكون منها كل معدن حيث أن المعدن هو الوحدة البنائية المكونة لكل صخر، والمعدن كما عرفه العلماء عنصر أو المعدن هو الوحدة البنائية المكونة لكل صخر، والمعدن كما عرفه العلماء عنصر أو مركب كيميائي له بناء ذري محدد تكون في الطبيعة وله خواص فيزيائية وكيميائية عيزه وله شكل بللوري خاص ومحدد.

يعتبر لون المعدن من أولى الخواص الفيزيائية التي تشاهدها عين الإنسان ووسيلة مهمة جدًا تساعد علماء علوم الأرض – الجيولوجيين – على التعرف على المعدن، على الرغم عما هو مدون من أن لون المعدن لا يمثل صفة أساسية فيه، وينتج لون المعدن عن طول الموجة أو الموجات الضوئية التي تنعكس من المعدن ارتباطا بالبناء الذري المحدد والخاص له وتؤثر هذه الموجات الضوئية في شبكية عين الإنسان لتعطي الإحساس باللون. وكثيرا ما يتغير لون المعدن نتيجة لشوائب غريبة تصادف وجودها في كيان المعدن البللوري أو نتيجة دخول عناصر كيميائية أخرى في بناء المعدن البللوري وتواجد مكتنفات من معادن أخرى داخل بللورات وحبيبات المعدن، وكذا يتغير لون المعدن إذا تعرض للعوامل الجوية مثل الصدأ في حالة المعدن الذي يتكون بناؤه الذري من عنصر واحد أي العنصر الفطري مثل النحاس والفضة الذي يتكون بناؤه الذري من عنصر واحد أي العنصر الفطري مثل النحاس والفضة

والحديد أو مثل التحلل نتيجة للأكسدة بفعل أكسجين الهواء الجوي والهيدرة بفعل مجموعة الهيدروكسيد التي تتكون منها والكربنة نتيجة تفاعل المعدن مع ثاني أكسيد الكربون الذي يكون ٤٠,٠٪ من الغلاف الجوي والتميؤ أي دخول جزيء الماء فيصبح مكونا من مكونات جزيء المعدن. وعلى ذلك يعتبر الجيولوجيون أن لون الصخر يتحدد من محصلة ألوان المعادن الغالبة والثانوية المكونة لهذا الصخر فالجرانيت وردي باهت لأن معادن الفلسبار وردية اللون (سيليكات البوتاسيوم) هي الغالبة فيه، ويتغير إلى الأسود في الوردي الباهت إذا زادت نسبة معدني الهورنبلند والبيوتيت سوداء وبنية اللون، والبازلت أسود لأنه يتكون من معادن البلاجيوكلاز السوداء (سيليكات الكالسيوم) الغالبة فيه، وعروق المرو بيضاء (عديمة) اللون لأنها تتكون من معدن الكوارتز ذي اللون الحليب وقد يكون دخاني اللون إذا زادت فيه نسبة الشوائب، وبذلك أصبح لون الصخر من الخواص الأساسية التي يتعرف بها الجيولوجيون ابتداءً على الصخور المكونة للجبال.

وتتباين أنواع الصخور بألوانها بتنوع عدد المعادن الهائل، ويأتي هذا التباين والتنوع مرتبطا بالبناء الذري للمعادن فمنها المعادن التي تتكون من عنصر كيميائي واحد وتعرف بالمعادن الفطرية مثل الذهب والفضة والبلاتين والحديد والنحاس والماس والأخيرة عبارة عن ذرات (بللورات عنصر الكربون، وهي أكثر المعادن قيمة وصلابة ثقلًا نوعيًا خصها الله بآيات عديدة وردت في سهورة آل عمهران. ﴿ زُيِّنَ لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهَوَتِ مِنَ النِّسَاءِ وَالْبَنِينَ وَالْقَنَظِيرِ المُقَعَظَرةِ مِنَ الذَّهَبِ وَالْفِصَةِ مِنَ النَّهَبِ وَعُمَالُ فَلَا مَنْ اللَّهُ مِنَ اللَّهُ مِنَ اللَّهُ مِنَ اللَّهُ مَن عَلَى اللَّهُ وَمَن المعادن ما يتكون من اتحاد عنصرين كيميائيين مثل ملح الطعام للنَّاسِ ... ﴿ وَالْمَاسِد الحديد وأكاسيد المنجنيز وأكسيد القصدير (كلوريد الصوديوم) والأكاسيد (أكاسيد الحديد وأكاسيد المنجنيز وأكسيد القصدير وأكسيد الكروم) بينها تتكون أغلبية المعادن من أكثر من عنصرين كيميائيين.

بناءً على ذلك تصنفت المعادن إلى معادن السيليكات والكربونات التي

تتكون منها صخور الجبال السطحية وتحت السطحية وباطن الأرض وكذا معادن الأكاسيد والهيدروكسيدات والكبريتورات والكبريتات والفوسفات التي تكون الرواسب المعدنية التي يستغلها الإنسان لاستخراج العناصر الكيميائية والفلزات التي يستخدمها في تطوير حياته، وتعرف الرواسب المعدنية التي تحقق عند الاستغلال عائدًا أو ربحًا ماليًا بالخامات، وتتباين ألوان معادن السيليكات وفقا لتركيبها الكيميائي تباينا كبيرا، وهي المكون الأساسي لصخور معظم الجبال وباطن الأرض وتتكون من مركبات وعناصر السيليكون والأكسجين والحديد والألومنيوم والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم وهذه المعادن وعلى الرغم من أن أكثر من • • • ١ معدن أصبحت معروفة بالصخور النارية فإنها تنضوي ضمن مجاميع سبع هي (معادن السيليكا- الفلسبارات- الفلسباثويدات- الأوليفين-البيروكسين- الأمفيبول-الميكا)، كما نجد مكونات معدنية أخرى مثل المجانتيت والإلمنيت (أكاسيد الحديد والڤيتانيوم) والاباتيت (فوسفات الكالسيوم) موجودة بصفة شائعة بكميات قليلة جدا بهذه الصخور. ومتوسط التركيب المعدني للصخور النارية كالتالي: فلسبار ٥٩٪، بيروكسين + هورنبلند ٨ , ١٦٪، كوارتز ١٢٪، بيوتيت ٨, ٣٪ معادن التيتانيوم - ٥, ١٪، الأباتيت ٦, ٠٪ وباقي المعادن الإضافية الأخرى ٨ ، ٥٪. ويتعدد لون معادن السيليكات بين الأبيض (عديمة اللون) والبني والأسود والوردي الباهت والأخضر الباهت (الزيتوني).

أما معادن الكربونات الناتجة عن اتحاد عنصري الكربون والأكسجين مع عناصر الكالسيوم والماغنسيوم والحديد والاسترنشيوم فهي تكون نوعا آخر من الطبقات الرسوبية والجبال فيتراوح لونها ما بين الأبيض (عديمة اللون) والأصفر والأحمر الباهت، بينها يغلب على معادن الكبريتور المتكونة من اتحاد الفلزات مثل النحاس والزنك والرصاص والحديد والزرنيخ والزئبق... إلخ مع الكبريت الثنائي التكافؤ فيغلب عليها الألوان الزاهية ذات البريق الفلزي مثل الجاليتا (كبريتور الرصاص والبريق الذهبي مثل البيريت (كبريتور الحديد) والكالكوبيريت (كبريتور الحديد) والكالكوبيريت (كبريتور الحديد) والكالكوبيريت (كبريتور الحديد) والموليبدنيت

(كبريتور الموليبدنيوم) والأحمر الزاهي مثل السينابار (كبريتور الزئبق)، في حبن يغلب على معادن الأكاسيد والهيدروكسيدات المتكونة من اتحاد الفلزات مع الأكسجين أو الأكسجين والأيدروجين فيغلب عليها اللون الأسود والأحمر الداكن والبني الداكن والأصفر والأسود، ويلعب الماء في هذه المعادن دورا مهما في تحديد وتغيير ألوانها، وسبحان القائل في سورة النحل ﴿ وَمَا ذَرَا لَكَ مُ فِ ٱلْأَرْضِ مُغْنَلِفًا ٱلْوَنَهُ وَإِن اللهِ فَي مَوْرة النحل ﴿ وَمَا ذَراً لَكَ مُ فِ ٱلْأَرْضِ مُغْنَلِفًا ٱلْوَنَهُ وَإِن اللهِ فَي مَوْرة النحل ﴿ وَمَا ذَراً لَكَ مُ فِ ٱلْأَرْضِ مُغْنَلِفًا ٱلْوَنَهُ وَإِن اللهِ فَي مَوْرة النحل ﴿ وَمَا ذَراً لَكَ مُ فِ ٱلْأَرْضِ مُغْنَلِفًا ٱلْوَنَهُ وَإِن

هذه المعادن الأخيرة الناتجة عن اتحاد الفلزات مع الكبريت أو الأكسجين أو الهيدروكسيد أو الكربونات تكون الرواسب المعدنية ذات القيمة الاقتصادية وذات النفع الكبير للحياة الإنسانية وتتواجد هذه الرواسب المعدنية على الأغلب في القشرة الأرضية والجبال ويقوم الإنسان باستخراجها بعد التعرف عليها من ألوانها ثم تقييمها بدراسة تركيبها المعدني والكيميائي للتعرف على المعادن والعناصر الكيميائية المكونة لها وكذا العناصر الشوائب التي تؤثر على جودتها ورتبتها ومن ثم مدي صلاحيتها للتقيم الاقتصادي واستخلاص الفلزات منها كما فعل سليمان وداود وذو القرنين بوحي من الخالق سبحانه وتعالى.

وسبحان الله العليم بها يلج في الأرض وما يخرج منها فقد قال في سورة الحديد ﴿ هُوَ ٱلَّذِى خَلَقَ ٱلسَّنَوَتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ ٱسْتَوَىٰ عَلَى ٱلْمُرْشِ يَعْلَمُ مَا يَلِيمُ فِي الْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَغْرِلُ مِنَ ٱلشَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا وَهُو مَعَكُمُ آيْنَ مَا كُنْتُم وَٱللَّهُ بِمَا نَعْمَلُونَ بَعْسِيرٌ ﴿ اللَّهُ مِنَا اللَّهُ اللَّهُ عَلَى تنوع صخور القشرة الأرضية ارتباطًا بتنوع العناصر الكيميائية التي تتكون منها معادن صخور الجبال والتلال والأودية.

# الرياح والسحاب المسخر:

يعد عمل الرياح من أهم أوجه النشاط الجيولوجي للغلاف الجوي، وتظهر التتائج الجيولوجية لعمل الرياح بوضوح في الأصقاع الصحراوية وشبه الصحراوية، وقلة الأمطار والجفاف العالي للرسوبيات أو لقشرة حطام الصخر في المناطق الصحراوية تساعد الرياح على نقل الحطام الصخري، ويؤدي هذا النقل إلى عمليات تحاتية حيث يتم تسيبها بمناطق أخرى.

وبالإضافة إلى ذلك، فانتقال الطاقة من الرياح إلى سطح الماء بالمحيط هي سبب النشاط الجيولوجي للأمواج وهذا يتمثل في نحر صخور الشواطئ بموقع وترسيب نواتج النحر بمواقع أخرى مما يؤدي مع الزمن إلى ما يعرف بتآكل الشواطئ مغزو البحر لليابسة. والجدير بالذكر أن سبب توزيع التيارات الهوائية العامة على سطح الأرض يرجع أولا إلى أن الأرض تستقبل من الحرارة الشمسية في مناطق خط الاستواء كمية أكبر مما تستقبله من الطاقة الشمسية في المناطق القطبية ويؤدي ذلك إلى تكوين هواء ساخن ذى كثافة نوعية قليلة يتصاعد في المناطق الاستوائية، أما في المناطق القطبية فالهواء البارد ذو الكثافة الكبيرة يهبط، وبذلك تسبب التيارات الهوائية الساخنة المتصاعدة والباردة الهابطة حركة عامة للرياح على سطح الأرض، ففي النصف الشهائي للكرة الأرضية تتجه الرياح الساخنة على وجه العموم إلى الشهال حيث تبرد تدريجيا، وتتجه الرياح الباردة إلى الجنوب حيث تسخن تدريجيا، ينتج عن ذلك تيارات هوائية من رياح باردة من المناطق الشهائية ورياح ساخنة من المناطق الاستوائية.

في نفس الوقت تكون لدى هذه الرياح الساخنة قدرة كبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة الناتجة عن البخر الذي يحدث فوق سطح الأرض في العادة ولذلك لا توجد فرصة لبخار الماء الذي تحمله هذه الرياح لكي يتساقط على هيئة أمطار وهذا يفسر انتشار الصحاري جنوب خط عرض °٣٠ شهالا على طول المساحات التي يغطيها خط سير هذه التيارات الهوائية (أي الرياح) الساخنة وقد تمتلئ هذه التيارات الهوائية ببخار الماء المتصاعد من البحار والميحطات والقشرة الأرضية في بعض الحالات الموسمية، ويؤدي ذلك إلى تساقط نسبة غير عادية من الأمطار. كما يؤدي أحيانا إلى تكوين ما يعرف بالسيل الذي هو عبارة عن كميات كبيرة من الماء والطين والحطام الصخري تندفع بسرعة وبصورة مفاجئة من أعالي الجبال في الوديان الموجودة في مناطق صحراوية، وتحدث هذه السيول عند تساقط كميات كبيرة وغزيرة من الأمطار فوق المناطق الجبلية بالصحاري الشرقية وسيناء بمصر وحيث تندفع مع الوديان في اتجاه وادي النيل كاسحة أمامها القرى والزراعات التي تقع في مسارها مسببة كوارث مثل السيل الذي دمر قرى قنا في الستينيات من القرن العشرين وأسوان وشرم الشيخ وكاترين والعريش في يناير عام٠١٠ وكذا في اتجاه البحر الأحمر مما قد يؤدي إلى تدمير المنشآت السياحية الحديثة، ونذكر قول الحالق العظيم ﴿ أَمْ أَمِنتُمْ أَن يُعِيدُكُمْ فِيهِ تَارَةً أَخْرَىٰ فَيُرْسِلَ عَلَيْكُمْ قَاصِفًا مِنَ ٱلرِّيجِ فَيُغْرِقَكُم بِمَا كُفَرْتُمْ ثُمَّ لَا تَجِدُوا لَكُرْ عَلَيْنَا بِهِ. تَبِيعًا ﴿ ﴿ السورة الإسراء]. ولكن عامل آخر يعقد حركة الرياح في الغلاف الجوي، هذا العامل هو تأثير الطاقة الناتجة عن دوران الأرض حول نفسها على الأجسام المتحركة فوق أسطح كوكب الأرض.

وتؤدي حركة الرياح في الغلاف الجوي للكرة الأرضية إلى تقسيم سطحها إلى ستة أحزمة رياحية، ثلاثة في النصف الشهالي وثلاثة في النصف الجنوبي للكرة الأرضية. والجدير بالذكر أن الاعتبارات التي تفسر الأحزمة الرياحية وطبيعة الرياح وحركتها في كل جزء تفسر أيضًا توزيع المناطق الصحراوية بين خطي عرض ١٥° و ٣٥° في

نصفي الكرة الأرضية ومنها الصحاري العربية الكبرى، وهناك جانبان أساسيان لتأثير الرياح على سطح الكرة الأرضية وصخورها في المناطق الصحراوية وهما التأثير الهدمي (التزرية الجوية) وهذا ينتج عن إزالة الرسوبيات المفتتة بقوة الرياح وأيضا ينتج عن برى الصخور لارتطامها بالحبيبات الرسوبية التي تحركها الرياح، والتأثير أو العمل البنائي للرياح ينتج عن قدرة الرياح على نقل وترسيب الفتات الصخري على سفوح الجبال والتلال لما يحدث من إقلال لسرعة الرياح عند اصطدامها بسطوح الجبال فلا تكون قادرة على حملها. وقد أورد القرآن الكريم عن فعل الرياح التدميري الآيات التالية ﴿ وَفِي عَادٍ إِذْ أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمُ ٱلرِّيحَ ٱلْعَقِيمَ ﴿ اللَّهِ السَّورة الذاريات]، ﴿ وَأَمَّا عَادُ فَأَهْلِكُواْ بِرِيجِ صَرْصَرِ عَانِهَ إِنَ ﴾ [سورة الحاقة]، ﴿كَمَثُلِ رِبِج فِبهَا صِرُّ أَصَابَتَ حَرْثَ قُومِ ظُلُمُوا أَنفُسَهُمْ ... ﴿ ﴿ اللَّهُ ﴿ (سورة آل عمران)، ويتجلى أثر الرياح كعامل هدمي على وجه الخصوص في الأماكن التي تكثر فيها الرمال وتقل الأمطار والنباتات، الأمر الذي يساعد الرياح على حمل حبيبات الرمال والوشاح الصخري الفتاتي الحطامي مما يهلك الإنسان والحيوان والنبات، وضرب الخالق العظيم الأمثال بها ورد في سورة الأحزاب ﴿... إِذْ جَاءَتُكُمْ جُنُودٌ فَأَرْسُلْنَا عَلَيْهِمْ رِيحًا ... ﴿ ﴾ وفي سورة فصلت ﴿ فَأَرْسُلْنَا عَلَيْهِم رِيحًا صَرْصَرًا فِي آيَّامِ نَجِسَاتٍ ... ١٠٠٠) ﴿ وَفِي سورة القمر ﴿ إِنَّا أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيحًا صَرْصَرًا فِي يَوْمِ نَحْسِ مُسْتَمِرً ﴿ إِنَّا أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيحًا صَرْصَرًا فِي يَوْمِ نَحْسِ مُسْتَمِرً ﴿ اللَّهُ ﴾.

ويظهر عمل الرياح البنائي عما تحمله من كميات هائلة من الرمال والغبار، ويمكن أن تنقل عاصفة قوية واحدة كميات من الرسوبيات والفتات تتراوح بين عشرة ملايين ومائة مليون طن عبر مسافات تبلغ أكثر من ثلاثة آلاف كيلو متر، وحمولة الرياح نوعان هما حمولة معلقة تتكون من حبيبات لا تتجاوز قطر الواحدة منها ربع مليمتر (رمال ناعمة وغرين) وحمولة متحركة تتكون من رمال تتحرك بالقرب من سطح الأرض فتتطاير الحبيبات الدقيقة عبر مسافات ومساحات كبيرة في صورة غبار ينقل بعيدا عن مصدره، أما الحبيبات الأكبر حجها والتي تستطيع الرياح أن تنقلها بقوة اندفاعها إما أن تتدحرج على الأرض أو تطير في الهواء على ارتفاع محدود، وعندما تهب عاصفة رملية على الصحراء تتكون سحابة من الرمال لا يزيد ارتفاع وعندما تهب عاصفة رملية على الصحراء تتكون سحابة من الرمال لا يزيد ارتفاع

سطحها العلوي عن سطح الأرض على مترين إلا في الحالات النادرة عند حدوث دوامات. وتترسب حولة الرياح المعلقة (الغبار) بالتدريج عندما تهدأ تمامًا حدة هذه الرياح. أما الحمولة المتحركة للرياح، التي لا يمكن أن ترقى في الهواء إلا بفعل حركة الرياح الشديدة، فتترسب عندما تقل حدة الرياح، وينتج عن ذلك تكوين رواسب في صورة تجمعات رملية تسمى الرواسب الريحية أهمها الكثبان الرملية وقد قال الله اسبحانه وتعالى في سورة الذاريات ﴿وَالذَّرِينَ ذَرَوا ﴾ وتتقدم الكثبان الرملية تحت تأثير الرياح المتوسطة القوة والعواصف القوية وتتراوح سرعة تقدمها من خسة أمتار في العام، وقد تصل إلى مئات الأمتار مما يجعل تقدم الكثبان الرملية مصدر خطر وتخريب على المنشآت وبني الإنسان والحيوان وامتداد التصحر مما حدا بالإنسان إلى أن يبحث عن طرق مختلفة كفيلة بعرقلة تقدم الكثبان. وعلى وجه العموم ليست الكثبان الرملية دائها مصدر أخطار فهي أحيانا ذات فوائد للإنسان، ففي بعض المناطق الصحراوية الساحلية وغيرها تشكل الكثبان الرملية مستودعات طبيعية المناطق الصحراوية الساحلية وغيرها تشكل الكثبان الرملية مستودعات طبيعية بطول ساحل مصر الشالي من رفح شرقا إلى السلوم غربا.

# الأرض... مهد وسُبُل وهجاج وأنهار:

المطر المتساقط من السماء هو المصدر الرئيسي للمياه العذبة الجارية حيث ينطلق الماء كجداول وأنهار، إلا أن جزءًا منها يأتي عن طريق تفجر العيون والآبار. ولكن هذا في الأصل مصدره الأساسي هو المطر أيضًا حيث تتسرب المياه من خلال الصخور إلى باطن الأرض فتتكون ما يعرف بخزانات المياه الجوفية.

والأنهار مياه سطحية جارية كنتيجة للأمطار التي تسقط من السهاء على جبال الأرض وتجري فوق سطحها على هيئة مجاري محددة ترتبط بتضاريس الأرض وتتخذ طريقها ومسالكها بنطق الصدوع والكسور والشقوق التي تسبب ضعف تماسك الصخور في انحدار الأرض حتى تصل إلى المحيطات والبحار وأي منطقة منخفضة، وتعتبر المياه الجارية من أهم عوامل التجوية الثلاثة: الهواء، الماء، الجليد.

ويتأثر توزيع الأمطار في العالم باتجاهات الرياح التي تنقل بخار الماء من أماكن تصاعده وتجمعه إلى تلك التي يتكثف فيها ويسقط أمطارًا و ثلوجًا. فالمعروف أنه يسقط على سطح الأرض كل عام ما يقرب من خمسين ألف كيلو متر مكعب من مياه الأمطار والثلوج تصبح مياها جارية، ويذهب أحد عشر ألف كيلو متر مكعب من هذه الكمية الهائلة من المياه الجارية إلى البحر ومن ثم يمكن تصور مقدار الطاقة الجبارة التي تنشأ عن حركة هذه المياه وهي في طريقها إلى البحر، ولاسيها إذا علمنا أنها تنحدر من ارتفاع متوسط ما يقرب من كيلو متر: هذا هو متوسط ارتفاع التضاريس لسطح الأرض، وكها تتحكم التراكيب والبناءات الجيولوجية للأرض في التضاريس فإنها تتحكم كذلك في مجاري الأنهار والجداول.

وتستهلك هذه الطاقة الجبارة الناشئة عن حركة المياه السطحية في تحات ونحر وتفتيت الصخور التي يسقط عليها المطر، وكذلك الصخور المكونة لقيعان وجوانب المجاري المائية السطحية المختلفة وأهمها الأنهار، وتقوم المياه السطحية الجارية أيضا بنقل نواتج التجوية والتفتيت وهي كمية هائلة من الحطام والفتات الصخري إلى المناطق المنخفضة من السهول والبحار مكونة دلتات الأنهار التي يستغلها الإنسان كأراض زراعية خصبة لما تحويه من معادن وعناصر كيميائية مفيدة للنبات.

ويقدر ما تحمله الأنهار إلى البحار بحوالي ٨ مليارات طن في السنة منها حوالي ثلاثة مليارات طن من المواد الذائبة والباقي من الفتات الصخري المعلق والمتدحرج، وعلى سبيل المثال ينقل نهر النيل سنويا قرابة مائة مليون طن من الفتات الصخري والطمي والغرين، منها عشرة ملايين طن ذائبة، في حين أن أنهار أمريكا الشهالية تنقل حوالي ٠٠٠ مليون طن، وتختلف قدرة النهر على التجوية والنحر باختلاف حجم ما يجري به من ماء، وباختلاف سرعة التيار المائي ويمكن توضيح التغيير الذي تحدثه الأنهار في سطح القشرة الأرضية بمثال واحد هو أن الأنهار بأمريكا الشهالية تعمل على خفض سطح تلك القارة بمعدل ٣٠ سنتيمترا كل ٠٠٠٨ سنة وإن كانت هذه المدة لا تذكر بالنسبة للزمن الجيولوجي المقدر بعدة آلاف الملايين من السنين.

أدى تجمع ما تحمله الأنهار من الفتات الصخري المعلق والمتدحرج والذائبة التي ترتبط بقابلية مكونات الصخور الكيميائية للذوبان الكيميائي من عدمه إلى تكوين الصخور الرسوبية التي يعتبرها الجيولوجيون مجرد غطاء من الحجر الرملي والحجر الجيري والطفلة للصخور النارية.

يتم العمل التحاتي للمياه الجارية (وهو عملية إزالة الفتات الصخري بفعل عوامل النقل الثلاثة: الرياح، والمياه الجارية، المثالج) بواسطة ما تحمله هذه المياه من مواد صلبة معلقة كالغرين والرمل والحصى الصغير، وأيضا بواسطة ما تدفعه الأنهار فوق قيعانها من حصى كبير وأفهار وجلاميد متدحرجة، ويتوقف العمل التحاتي على الطاقة الناتجة من انتظام هذه الحبيبات والكتل المتحركة بصخور قيعان وضفاف الأنهار والجداول، ويسهم أيضا في العمل التحاتي للأنهار التأثير الهيدروليكي للمياه الجارية (وهو الفعل الميكانيكي لارتطام ماء الأنهار بالصخور). وتظل تحمل المياه الجارية بالأنهار الفتات الصخري الذائب والعالق والمتدحرج حتى إذا بلغت حمولة النهر غايتها القصوى فإن أية زيادة في هذه الحمولة تؤدي إلى ترسيب كمية مكافئة لها من الحمولة الأصلية وفي كثير من الأحيان تقوم المياه الجارية بترسيب جزء كبير من حمولتها عندما تصل إلى المناطق السطحية أي السهول والمنخفضات في مناطق أقدام الجبال أي البطاح حيث يقل انحدار مجرى النهر، ومن ثم تقل سرعة تدفق المياه في هذا النهر وتتكون حينئذ رسوبيات البطاح والرسوبيات النهرية الأخرى بضفاف الأنهار ووديان الفيضانات أو رسوبيات مصبات الأنهار أو الدلتات وأطلق هذا الاسم «الإغريق» لأول مرة على دلتا نهر النيل لأنها على شكل مثلث صغير (٧) شبه الحرف الإغريقي بنفس المنطوق. وتتميز الرسوبيات النهرية بأنها تحتوي أحيانا على النفط والغاز الطبيعي وهو الحال في دلتانهر النيل وكذلك تتميز بغناها بالمواد العضوية والعناصر المختلفة من حديد وزنك ومنجنيز والأملاح الصالحة لغذاء النبات.

وهنا نورد بعضًا من الآيات القرآنية التي تكشف وتشرح وتحدد تكوين الأنهار من ماء الأمطار التي تسقط من السهاء وارتباط تكوين الرسوبيات الصالحة

# تسطح الأرض:

الأرض في البدء كها ذكرنا سابقا مجموعة سلاسل جبال منصوبة ثم تسطحت فأصبحت بسبب تباين درجات الحرارة نهارا حيث تسخن بفعل الأشعة فتمدد الصخور وليلا حيث تبرد الصخور فتنكمش مما يؤدي إلى التشقق ثم إلى التحطم وبفعل أشعة الشمس لسقوط الأمطار عليها والرياح في غُدوها ورواحها تحمل منها وترسب عليها، إشارة ودلالة على أنها في البدء لم تكن كذلك وقضت إرادة الله وقدرته وحكمته بتسطح الأرض لتكون صالحة للحياة ومهدًا للإنسان

فقد أوضحنا سابقا أن كوكب الأرض كان في البدء مغطى بالمياه مكونة محيطًا غامرًا به قيعان تصدعت إلى ألواح بالشبكة الهائلة من الصدوع الطولية والعرضية اندفعت من خلالها كميات هائلة من الحمم البركانية التي تكونت منها سلاسل جبلية ضخمة فوق قاع ذلك المحيط الغامر منها ما ظهر فوق سطح المياه مكونا جزرًا بركانية كبيرة التحمت بعد ذلك بعضها مع البعض الآخر بفعل الحمم البركانية المستمرة عبر الزمن الجيولوجي فتكونت أول كتلة قارية بكوكب الأرض وقد نمت هذه الكتل الأرضية مع تحرك الألواح الأرضية التي تكون قاع المحيط الغامر باصطدام بعضها مع البعض الآخر وأدى ذلك إلى تكون عدد من السلاسل الجبلية عند خطوط التصادم، ومع استمرار حركة الألواح والتصادم استمر تكون سلاسل

الجبال وتصدعها وانقسامها بصدوع أصغر تندفع فيها حمم بركانية هائلة الكم والحجم مما أدى إلى مد ثم تفتيت القارة الأولى التي منها تكونت القارات الحالية.

وأصبحت الجبال التي تكونت أوتادا رواسي تحفظ توازن القارات لكي لا تميد الأرض ﴿وَالْقَىٰ فِي ٱلْأَرْضِ رَوَسِي أَن تَمِيدَ بِكُمْ وَآنْهَا وَسُبُلًا لَعَلَكُمْ مَهَا يُعنى الغراس الجبال بباطن الأرض. [سورة النحل]. وقد وردت كلمة ألقى مما يعنى انغراس الجبال بباطن الأرض.

وبذلك فإن القارات الأرضية بدأت بكتل جبلية هائلة الوعورة قاسية التضاريس ثم تمهدت للحياة الإنسانية حيث تولت عوامل التجوية الميكانيكية والكيميائية من فعل مياه الأمطار وحرارة الشمس والرياح «المجالد»، «كتل الجليد المتحركة» وكذا الهواء وفعل الكائنات الحية إتمام تسوية هذه التضاريس القاسية فتكونت فيها سهول منبسطة تغطي سطحها طبقة سميكة من الفتات الرسوبية اختزنت مياها عذبة وتكونت مجاري القنوات المائية والأنهار والبحيرات العذبة اللازمة لبدء الحياة.

وبعد أن تكونت القارات سادت بالكرة الأرضية بيئتان: بيئة أولية تخص باطن الأرض، وبيئة ثانوية تخص سطح الأرض. وتتميز بيئة باطن الأرض الأولية بالحرارة الشديدة والضغط العالي وقلة الأكسجين وانعدام وجود ثاني أكسيد الكربون بينها تختص بيئة سطح الأرض الثانوية بتباين درجات حرارة النهار والليل ووفرة المياه ووفرة الأكسجين ووجود ثاني أكسيد الكربون، وتساعد هذه الظروف، التي تسود البيئة الثانوية على حدوث عمليات تجوية ميكانيكية وكيميائية. تشتمل التجوية الميكانيكية على تحطيم وتفتيت الصخور بفعل تباين درجات حرارة الليل والنهار فحرارة النهار المرتفعة تعمل على تمدد الصخور وبرودة الليل تعمل على انكهاش الصخور عما يؤدي إلى حدوث شروخ تسبب تحطيم وتفتيت هذه الصخور وتعمل عوامل مختلفة منها ماء المطر والرياح والجاذبية الأرضية على نقل هذا الفتات من السفوح العالية إلى المنخفضات. وتسبب عوامل التجوية الكيميائية الأكسدة بفعل السفوح العالية إلى المنخفضات. وتسبب عوامل التجوية الكيميائية الأكسدة بفعل

الأكسجين الذي يمثل حوالي خمس الهواء الجوي والهيدرة بفعل مجموعة الهيدروكسيد الكيميائية (يد أ) التي يتكون منها الماء والكربنة بفعل ثاني أكسيد الكربون والتأين ذوبان مركبات كيميائية (معادن) تتكون منها الصخور ويحملها على الأنهار إلى البحار والمحيطات وإلى المنخفضات والوديان لتكون الصخور الرسوبية المتهاسكة التي تكونت خلال الأزمنة الجيولوجية والصخور الرسوبية الرخوية المفككة الخصبة التي تكونت خلال الزمن الجيولوجي الحديث وأصبحت بوجود الماء العذب صالحة النبات والحيوان.

ولكي نتصور حجم الوقت الذي استغرقته عملية تسوية سطح الأرض حتى تتكون فيها السهول الضخمة والمسطحات المنبسطة لتكون صالحة لحياة النبات والحيوان والإنسان نذكر ما قدره بعملية حسابية علماء الجيولوجيا من أن زمن تجوية متر واحد من سطح الجبال يتراوح بين عشرة وعشرين ألف سنة وبذلك يمكن أن نتصور الزمن الذي استغرقته عمليات تمهيد وتسطح وشق سيل بسطح الأرض ليتمكن بني آدم بقدرة الخالق الواحد الأحد من تعمير الأرض.

وهنا نذكر ما ورد من آيات بالقرآن الكريم عن هذه العمليات كمظهر من مظاهر قدرة ووحدانية الله الخالق الأحد: ﴿ وَاللّهُ جَعَلَ لَكُو الأَرْضَ بِسَاطًا ﴿ اللّهِ اللّهُ وَاللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الل

# فاحتمل السيل زيدًا رابيًا

بناءً على ما ذكرناه سابقا فإن القشرة الأرضية الظاهرة للشمس والهواء والماء تعرضت لعمليات خارجية أدت إلى تكسير وتفتيت الصخور المكونة لتضاريس هذه القشرة وإلى نقل نواتج هذا التكسير والتفتيت من الجبال والتلال المرتفعة لترسيبه في الوديان والسهول المنخفضة من سطح الأرض، وعرف علماء الجيولوجيا هذه العمليات الخارجية بعمليات التجوية، ونتج الفتات الصخري من التكسير الميكانيكي مصحوبا بالتحلل الكيميائي للصخور، وفقا للمكونات المعدنية والكيميائية لكل نوع منها حيث ينتج التكسير الميكانيكي أساسًا عن تباين درجات الحرارة نهارًا وليلًا مما يؤدي إلى تمددها نهارا وانكهاشها ليلا، فتتشقق وتتكسر الصخور، بينها ينتج التحلل الكيميائي للصخور بفعل الماء والأكسجين وثاني أكسيد الكربون والمادة الحية، مما يؤدي إلى تكوين مركبات العناصر الكيميائية التي لها قابلية الذوبان في الماء مثل مركبات العناصر القلوية وأهمها الصوديوم والبوتاسيوم والقل أرضية وأهمها الكالسيوم والماغنسيوم والبعض يظل عالقا مع مياه الأمطار وهي مركبات العناصر الكيميائية التي تكون المواد الغروية أهمها معادن الطين وأكاسيد الألومنيوم والحديد والمنجنيز والفوسفور والسيليكون والفانديوم والمادة العضوية، ويلي مرحلة التكسير والتحلل عمليات الإزالة بفعل عوامل النقل بتأثير الجاذبية على سفوح المرتفعات من جبال وتلال وهضاب، وهي التيارات الهوائية (الرياح) ومياه الأمطار التي تجري في الأنهار والجداول حيث يتم نقل الكسرات والفتات المكونة من الرمال والحصى والطين والمركبات الكيميائية العالقة والذائبة الى مسافات طويلة من المناطق ذات التضاريس العالية إلى الوديان عند سفوح الجبال والسهول النهرية المنخفضة المسطحة عند شواطئ البحار حيث تترُسب لأن عوامل النقل من رياح وأنهار وجداول تفقد قدرتها على حمل الرسوبيات كنتيجة للإقلال المفاجئ في سرعة عوامل النقل المختلفة باصطدام الرياح بالجبال والتلال وتغير سرعة اندفاع مياه الأمطار مع التغير المفاجئ في درجة انحدار أسطح الجبال والهضاب والتلال.

وقد أدى سقوط الأمطار على المناطق الجبلية إلى نشوء الأنهار والجداول حيث

تسيل مياه الأمطار مندفعة من المناطق المرتفعة عالية التضاريس في جداول وتتجمع في الوديان فتكونت الأنهار في اتجاه البحر أو المناطق المنخفضة بالسهول، ويعرف مكان التقاء المنطقة الجبلية بمنطقة السهل في مجاري الأنهار باسم منطقة السفح (البطحاء) حيث تترسب الكسرات والحبيبات الخشنة، أما مجرى الأنهار في مناطق السهول فتتميز بوجود رسوبيات (متوسطة النعومة والناعمة وفائقة النعومة) بضفاف الأنهار ورسوبيات وديان الفيضانات وقرب نهاية مجاريها، وتحمل مياه الأمطار معها الكسرات والفتات والحصى والرمال والطين فبينها تترسب الكسرات والفتات الخشنة على السفوح وأسفل المناطق الجبلية فتترسب الحصى والرمال بمناطق السفح (البطحاء)، ويظل الطين المحمول بمياه الأنهار عالقا فيتكون الزبد، نظرا لحجم حبيباته المتناهية الضالة محمولًا إلى السهول والمصبات والدلتات والبحار حيث يترسب مع الزمن. وعند سقوط الأمطار على جبال المناطق الصحراوية ففي أغلب الأحيان تكون على هيئة سيول تحمل معها إلى مناطق السهول كل نواتج التجوية الميكانيكية والكيميائية هيئة سيول تحمل معها إلى مناطق السهول كل نواتج التجوية الميكانيكية والكيميائية من كسرات وفتات ورمال وطين ومركبات وعناصر كيميائية ذائبة.

تتكون الصخور التي تكون القشرة الأرضية ومنها المناطق الجبلية من معادن كثيرة منها مقاوم للتحلل الكيميائي من معادن السيليكات - مثل الكوارتز والمايكا والجارنت والتورمالين والزيركون والتوباز والمونازيت - ومعادن الأكاسيد - مثل الماجنتيت والكاستيريت - (معدن فلز القصدير) الكروميت (معدن فلز الكروم) والمعادن الفطرية وأهمها الذهب، عندما تتحرر هذه المعادن نتيجة للتجوبة الميكانيكية من الصخور تحملها مياه الأمطار ومياه السيول بالمناطق الصحراوية ثم تتجمع وتتركز في الرمال والحصى عند مناطق السفح البطحاء مكونة ما يعرف بالرواسب الحصوية أو رواسب المراقد، وبالطبع عندما يكون الصخر مستضيفا لمعادن وخامات مثل الذهب والبلاتين والماس والكاسيتريت فإن الصخر مستضيفا لمعادن وخامات مثل الذهب والبلاتين والماس والكاسيتريت فإن وبوزنها النوعي الكبير لذلك فإنها معادن ذات ثقل مقارنة بالمعادن الأخرى المكونة وبوزنها النوعي الكبير لذلك فإنها معادن ذات ثقل مقارنة بالمعادن الأخرى المكونة للصخور من سيليكات وأكاسيد، ويتم حمل نواتج تكسير وتفتيت هذه المعادن

الثمينة مع مياه الأنهار والسيول مع باقي نواتج التجوية من الفتات والكرات والحصى والرمال والزبد من معادن الطين، ونظرا لثقلها النوعي ولاحتفاظها بكينونتها الكيميائية تترسب على مناطق السفوح والبطحاء مكونة ما أطلق عليه علماء الجيولوجيا الاقتصادية رواسب التجمعات أو رواسب المراقد حيث تتجمع وترقد بها معادن الفلزات الفطرية مثل الذهب ومعادن الفلزات النادرة مثل الكاسيتيريت والكولومبيت، (معدن النيوبيوم والتانتالم). بينها يحمل ماء السيل الزبد وهي معادن الطين الدقيقة الحجم (أقل من ٢٠٠، ٥) إلى المصبات والدلتات والبحار.

وتصنف رواسب التجمعات أو المراقد على أساس طريقة ووسيلة التركيز إلى رواسب الالية أو سفحية على سفوح الجبال ورواسب وديان نهرية ورواسب شواطئ البحار عند المصبات، وكثيرا ما تصاحب هذه المراقد السفحية عروق المرو الحاملة للذهب، أو في الوديان الصحراوية ليكون رواسب المراقد مثل رواسب مراقد الكاسيتيريت (معدن القصدير) بوادي العجلة وبوادي أبودباب بوسط الصحراء الشرقية بمصر أو في مجاري الأنهار ومنحنياتها حيث تتكون رواسب مراقد الأنهار مثل رواسب الذهب بالأنهار الكبرى في العالم ومنها نهر النيل عند منطقة الشلالات التي تعرف باسم شلالات جورج حيث تجمعت بلايين الأطنان من الرسوبيات التي تحتوي على معادن ثقيلة منها الذهب تقدر بطنين من كل مائه طن رسوبيات، أو يتركز على شواطئ البحار عند التقائها مع الأنهار ليكون الرواسب الشاطئية مثل رواسب مراقد الرمال السوداء بمصر عند رشيد ودمياط وحتى العريش شرقا وكذا عند مصبات الوديان الرئيسية بالصحراء الشرقية عند التقائها بشاطئ البحر الأحمر.

بناء على ذلك فإن الجاذبية الأرضية والماء والرياح تقوم بدور رئيسي في عملية تركيز المعادن ذات القيمة الاقتصادية ارتباطًا بمقاومتها للتجوية الكيميائية والثقل النوعي أثناء دحرجة الفتات الصخري أو نقله حيث تنفصل المعادن الثقيلة وتترسب أولا عن المعادن الخفيفة التي يحملها الماء والهواء لمسافات أبعد وبذلك تم تركيز المعادن الثقيلة للفلزات الثمينة كالذهب والفضة والبلاتين والكاسيتريت بعمليات

التي تعرف باسم شلالات جورج حيث تجمعت بلايين الأطنان من الرسوبيات التي تحتوي على معادن ثقيلة منها الذهب تقدر بطنين من كل مائه طن رسوبيات، أو يتركز على شواطئ البحار عند التقائها مع الأنهار ليكون الرواسب الشاطئية مثل رواسب مراقد الرمال السوداء بمصر عند رشيد ودمياط وحتى العريش شرقا وكذا عند مصبات الوديان الرئيسية بالصحراء الشرقية عند التقائها بشاطئ البحر الأحمر.

بناء على ذلك فإن الجاذبية الأرضية والماء والرياح تقوم بدور رئيسي في عملية تركيز المعادن ذات القيمة الاقتصادية ارتباطًا بمقاومتها للتجوية الكيميائية والثقل النوعي أثناء دحرجة الفتات الصخري أو نقله حيث تنفصل المعادن الثقيلة وتترسب أولا عن المعادن الخفيفة التي يحملها الماء والهواء لمسافات أبعد وبذلك تم تركيز المعادن الثقيلة للفلزات الثمينة كالذهب والفضة والبلاتين والكاسيتريت بعمليات فرز وتركيز طبيعية ليس للإنسان دخل فيها، وبذلك تكونت رواسب المراقد النهرية عندما تقل سرعة اندفاع الماء نتيجة لاتساع مجرى النهر أو لوجود عوائق صخرية مثل الشلالات أو عند التعرجات والمنعطفات، عند هذه الأماكن تهبط حبيبات المعادن الثقيلة للفلزات الثمينة والنادرة ثم كانوا في الزمن السابق على نزول القرآن الكريم يوقدون النار عليها لاستخلاص الفلزات منها ابتغاء حلية أو متاع بينها تتابع المعادن الخفيفة من كوارتز ومايكا ومعادن طين سيرها مع التيار زبدًا رابيا.

لذلك وصفها الخالق رب العرش العظيم للإنسان كمثال فارق بين الحق والباطل فقال في سورة الرعد ﴿ أَنزَلَ مِنَ ٱلسَّمَآءِ مَآءُ فَسَالَتَ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا فَآحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَّابِيَا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي ٱلنَّارِ ٱبْتِغَآة حِلْيَةٍ أَوْ مَتَنِعِ زَبَدٌ مِثْلَةً كُذَاكِ يَضْرِبُ ٱللَّهُ ٱلنَّالُ فَاتَمَ الزَّبَدُ فَيَذُهَبُ جُفَآةً وَأَمَّا مَا يَنفَعُ ٱلنَّاسَ فَيَمَّكُ فِي ٱلْأَرْضِ كُذَاكِ يَضْرِبُ ٱللَّهُ ٱلنَّاسَ فَيَمَّكُ فِي ٱلْأَرْضِ كُذَاكِ يَضْرِبُ اللَّهُ ٱلْأَمْنَالَ ( اللَّهُ الْأَمْنَالَ ( اللَّهُ اللَّهُ الْأَمْنَالُ ( اللهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللِّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللْهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللِّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ ال

#### الباب الخامس

## آيات من اتساق الكون كيميائيًا

0-----

أظهرت المعلومات التي وردت بالكتاب اتساق الكون كيميائيا وأبرزت المدي الذي يجعلنا نعتقدأن الأيدروجين والأكسجين والكربون والسيليكون عناصر حاكمة لمادة النجوم ومادة ما بين النجوم وقد ارتبط ذلك بالبناء الذري، بينها يعتبر الألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم عناصر مساندة أساسية لتكتسب مادة النجوم مقوماتها الكاملة في إطار أن لكل عنصر من هذه العناصر دورًا فاعلا ومؤثرًا في تكوين صور مادة النجوم والكواكب التابعة من الغازية والسائلة والصلبة ونذكر في هذا السياق على سبيل المثال دور الألومنيوم في تكوين معادن السيليكات وهي مكونات مادة الصخور الصلبة ودور الصوديوم كمكون أساسي لماء البحار لأن جميع أملاح الصوديوم تذوب في الماء ويظهر التباين في تركيب معادن السيليكات باتحاد أى من عناصر الماغنسيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم بالأكسجين والسيليكون وترتبط أنواع هذه المعادن والبناء الذري لكل معدن بالبناء الداخلي لذرات كل عنصر منها وكذا بظروف الوسط الخارجي (ممثلا بالبيئة الأولية التي تتميز بالحرارة والضغط العاليين) وتتكون معادن سيليكات كل من هذه العناصر الخمس منفردة أو مشتركة بباطن الكواكب ويرتبط سلوك هذه العناصر المتباين بسطح الكواكب بوفرة العناصر الأربعة الحاكمة الأيدروجين والأكسجين والكربون والسيليكون. ويمثل هذا اتساق مادة الكون الظاهر كيميائيا ومن ثم وحدانية الخالق. وسوف نورد آيات اتساق المكونات الكيميائية لمادة الكواكب، معادن السيليكات، الماء والمادة الحية.

#### معادن السيليكات:

الأكسجين (العنصر الثالث من حيث الوفرة في الكون) هو المكون الغالب لصخور الكواكب التابعة للنجوم ولمادة النيازك حيث تشكل عدد ذرات هذا العنصر ٦٠ ٪ من مادة الصخور و ٩٠٪ من حجمها مقارنة بذرات باقي العناصر الكيميائية والسيليكون العنصر التالي من حيث الوفرة (وهو العنصر الثالث من حيث الوفرة المكون لمادة النيازك بعد الأكسجين والحديد).

بالنسبة لبناء معادن مجموعة السيليكات الذري (ماعدا التي تتكون عند أقصى ضغط) تقع ذرة السيليكون (الوزن الذري ٢٨) بين أربع ذرات أكسجين (الوزن الذري ٢٦) ويبدو هذا الترتيب الكيميائي كونيا في هذه المركبات. والروابط بين ذري الأكسجين والسيليكون قوية لدرجة أن ذرات الأكسجين الأربع تتواجد دائما بأركان مجسم رباعي (تتراهيدرون) ذات أبعاد ثابتة غالبا وذات شكل منتظم.

ولكن تتنوع مجموعة السيليكات بين هذه المعادن وفقا لنظام ارتباط هذه التتراهيدرونات بعضها البعض وفقا للتالي:

- ١- مجموعات تتراهيدرون مستقلة تتواجد كوحدات منفصلة ينتج عنها جزيء سيليكات مجموعة معادن الأولوفين حيث تتحد مع كل وحدة ذرتا ماغنسيوم أو حديدوز أو كلاهما بنسب متدرجة وتشكل نسبة الأكسجين إلى السيليكون وفقا للوزن الذري ١: ٧ أي بنسبة ٧, ١: ١ تقريبا.
- ۲- محموعات تتراهیدرون ذات ترابط محدد حیث تتشارك مجموعتا تتراهیدرون في ذرة أكسجین وینتج عنه سیلیكات ذات تركیب تتكون من سبع ذرات أكسجین مع ذرتي سیلیكون وتتحد مع ذرات الماغنسیوم والكالسیوم ولكن تكون نسبة الأكسجین إلى السیلیكون وفقا للوزن الذري ۲: ۱ وإذا ترابطت أكثر من مجموعتی تتراهیدرون تتكون وحدات حلقیة الشكل مغلقة حیث تتكون سیلیكات ذات تركیب بعدد ذرات أكسجین ضعف عدد ذرات السیلیكون وبنفس النسبة ۲: ۱.
- ٣- بناء سلاسل حيث تترابط تتراهيدرونات السيليكات سويا لتنتج سلاسل لانهائية. ويتواجد أيضًا تعادلان أساسيان لهذا البناء ينتج منه مركبات سيليكات ذات تركيب مختلف:

- أ- سلاسل أحادية حيث تصبح نسبة الأكسجين إلى السيليكون ٣: ١ وتتمثل بمجموعة معادن البيروكسين.
- ب- سلاسل مزدوجة تترابط مقطعيا كل سلسلتين أحاديتين وتكون نسبة الأكسجين إلى السيليكون ١١:٤ أي ١٢,٧٥ وتتمثل بمجموعة معادن الامفسولات.
- إناءات صفائحية حيث تتشارك ثلاث ذرات أكسجين بكل تيتراهيدرون مع تيتراهيدرونات متجاورة لتتكون صفائح مسطحة ممتدة لا نهائيا في اتجاهين بدلا من اتجاه واحد. يعطى هذا الترابط نسبة أكسجين إلى السيليكون ٥: ٢ أي ٥, ٢:
   وهو الوحدة البنائية الأساسية لمجموعة معادن الميكا ومعادن الطين.
- ٥- شبكات ثلاثية الأبعاد حيث تشارك ذرات كل تتراهيدرون سيليكات بكل أركانه مع ذرات تيتراهيدرونات أخرى لتعطى شبكة ثلاثية الأبعاد حيث نسبة الأكسجين إلى السيليكون ١:٢ ويتمثل هذا القسم بأشكال السيليكا المختلفة بمعادن أكسيد سيليكون (كوارتز ترايديميت دكريستوباليت). يحل في هذا النوع من السيليكات الألومنيوم جزئيا محل السيليكون لكى يتكون مركب من ذرق أكسجين مع ذرة ألومنيوم وذرة سيليكات، لذلك يحتاج إحلال الألومنيوم على السيليكون إضافة أيونات موجبة لكى تستعيد التعادل الكهربي وتتمثل بمجموعة معادن الفلسبارات.

هنا نسجل ملاحظة عامة هامة هي تراوح نسبة الأكسجين إلى السيليكون ما بين (٢: ١) و (٣: ١) مما يوضح تعاظم دور ذرات الأكسجين في تكون الأغلفة الصخرية متمثلة بوشاح وقشرة كوكب الأرض وغالبا باقي كواكب المجموعة الشمسية والنجوم الأخرى.

#### الماء...آيت:

الماء الذي منه كل شيء حي يتكون من جزيئات نتجت باتحاد ذرتي هيدروجين بذرة أكسجين بنسبة ٢: ١ من حيث عدد الذرات ولأن الوزن الذري للهيدروجين (۱) والوزن الذري للأكسجين (۱٦) فإن الأكسجين يشكل ٨٩٪ تقريبا من وزن الماء.

والماء - المكون الأساسي للغلاف المائي وكل الكائنات الحية - مركب كيميائي عجيب متفرد الصفات معروف كيميائيا باسم هيدريد الأكسجين حيث تتحد ذرتا هيدروجين مع ذرة أكسجين برابطة تساهمية، حيث كل ذرة من العنصرين تساهم بإلكترون من ذرة العنصر الثاني. في نفس الوقت نظرا لأن الأكسجين عالي الكهروسالبية (أكثر من ٣ ميكروفولت) ويتماثل في هذه الصفة معه النيتروجين والفلور فإن أحدى ذرتي الأيدروجين المكونة لجزيء الماء ترتبط بذرة أكسجين جزيء ماء آخر برابطة متفردة الطبيعة تعرف باسم الرابطة الأيدروجينية وهي بالقطع كها يؤكد العلماء ليست رابطة تساهمية لأن نواة ذرة الأيدروجين لا يمكن أن تساهم بأكثر من إلكترون، تؤدي هذه الرابطة الأيدروجينية بين جزيئات الماء السائل إلى تكوين جزيء الماء الثلاثي حيث ترتبط ثلاثة جزيئات ماء مع بعضهم البعض برابطة هيدروجينية وبهذا يتفرد أيضا هيدريد الأكسجين عن هيدريد كل من الفلور واليود الذي يكون كل منها مع الأيدروجين جزيئاً أحاديًا.

هذا الجزيء الثلاثي للماء المرتبط برابطة هيدروجينية تجعل الماء متفردا في صفاته وخصائصه مقارنة بهيدريد كل من الفلور واليود، فهيدريد الأكسجين وهو الماء سائل عند درجة حرارة الغرفة والماء عديم الرائحة والطعم خلاف المركبين الآخرين، كما يتلاحظ أن كثافة أي سائل تزيد طبيعيا بانخفاض درجة الحرارة حتى تصل إلى درجة التجمد حيث تكون كثافة المادة المتجمدة أعلى من كثافة المادة السائلة، وعلى العكس من ذلك نجد أن كثافة الماء تصل إلى أعلى قيمة لها عند درجة حرارة ٤مم تقل حيث نجد أن الماء المتجمد وهو الثلج أقل كثافة من الماء لذلك يطفو عليها، كذلك نجد أن الماء المتجمد وهو الثلج أقل كثافة من الماء لذلك يطفو عليها، كذلك نجد أن الحوارة النوعية للماء ودرجتي انصهارها وتبخرها غير عادية في قيمتها العالية فهل بهذا التفرد أصبح الماء المكون الأساسي لكل شيء حي، وتحيا الأرض بعد

مونها. حيث يقول الله -عز وجل- في سورة البقرة ﴿... وَمَا أَزَلَ اللهُ مِنَ السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَا أَخْرَجْنَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْيَهَا ... (اللهَ وفي سورة الانعام ﴿ وَهُو الَّذِى أَنزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا أَهُ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنَاتَ كُلِّ شَيْءٍ ... (اللهُ وفي سورة النحل ﴿ هُو الَّذِى آلَيْنَ أَنزَلَ مِن السَّمَاءِ مَا أَهُ لَكُم مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ ... (اللهُ ويقول أيضا رب العزة في سورة طه ﴿ اللَّذِى جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُلًا وَأَنزَلَ مِن السَّمَاءِ مَا أَهُ لَكُم الْأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُلًا وَأَنزَلَ مِن السَّمَاءِ مَا أَنْ أَنْكُ مُ اللَّهُ اللَّهُ مَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ مَا أَنْ السَّمَاءِ مَا أَنْكُم فَيهَا سُبُلًا وَأَنزَلَ مِن السَّمَاءِ مَا أَنْ أَنْكُم فَيهَا سُبُلًا وَأَنزَلَ مِن السَّمَاءِ مَا أَنْكُمُ فَيهَا مُن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ ... (اللهُ وفي سورة الكهف ﴿ وَاضْرِبُ لَمُ مَشَلَ الْمُبَوْءِ مَنَ السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَن السَّمَاءِ مَنَ السَّمَاءِ مَن اللَّهُ مَا مُلْكَالُهُ الْمَنْ مُنْ اللَّهُ مَا مُنْ السَّمَاءِ مَن اللَّهُ مَلْ اللَّهُ مَا مَن مَا وَمُعَلَّ الْمَادِقُ وَمَا مَن مَا وَلَول رب العزة عن خلق الإنسان في سورة الطارق ﴿ وَلَيْنُ عُلْ السَّمَاءُ مَن مُلَّو دَافِق مِن مَا وَ دَافِق لَ اللَّهُ مَا مُنْ مَا اللَّهُ مَا أَلْمُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا أَلْمَالُهُ مَا أَلْمُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ مَن السَّمَاءُ مَا أَنْ اللَّهُ مَا أَلْمُ اللَّهُ مُنْ السَّمَاءُ اللَّهُ وَالْمَ اللَّهُ مَا أَلْمُ الللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مَا أَلْمُ اللَّهُ مَا أَلْمُ اللَّهُ مُلْمُ اللَّهُ مَا أَلْمُ اللَّهُ الللّهُ اللّهُ اللللّهُ مَا أَلْمُ اللّهُ الللّهُ

علاوة على ذلك استقر العلماء أن ماء المطر أنقى مياه طبيعية ولا تحتوي إلا على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون ذابوا في الماء من الغلاف الجوي، ويحدث بعض المواقع الجغرافية أن يحتوي ماء المطر على نترات النشادر عند حدوث عواصف رعدية مصحوبة بالبرق، في هذه الحالة يصبح الماء ضارا لأشكال الحياة المختلفة على الأرض، أما ما يوجد من عناصر كيميائية وأملاح بمياه الأنهار وكذا البحار والمحيطات والبحيرات فإنها نوع من الشوائب يذيبها ماء المطر من الصخور والتربة التي سقطت عليها الأمطار لأن كل أملاح الكلوريدات تذوب (كلوروصوديوم) في الماء وعلى ذلك ترتبط المكونات الكيميائية بمياه الأنهار وبمياه جوف الأرض بنوع الصخور والتربة الموجودة عند منبع كل نهر وعموما فإنها تحتوي على البيكربونات الصخور والكربونات والسيليكات لعناصر الماغنسيوم والكالسيوم وإذااحتوت على الكبريتات والكلوريدات لعنصري الكالسيوم والصوديوم على التوالي فإن عذوبتها تقل مع والكلوريدات العنصري الكالسيوم والصوديوم على التوالي فإن عذوبتها تقل مع زيادة كمية هذين المركبين الكيميائيين، أما زيادة بيكربونات الكالسيوم والماغنسيوم فتؤدي إلى ما يعرف بالماء الصعب ويعتبر القليل من هذين العنصرين بالماء ذا فائدة كبيرة، إذ يمنعان إذابة مركبات سامة أخرى مثل مركبات الرصاص كما أنها مكونان

فسبحان الخالق الأحد الصمد القوة الخالقة والمتحكمة في الكون خلق الماء متفردا في صفاته فاختصه ليصبح المكون الأساسي للمادة الحية من نبات وحيوان فقد قال -سبحانه وتعالى - في سورة الأنبياء ﴿ أُوَلَمْ يَرَ اللَّيْنَ كَفَرُوا الَّ السّمَوَنِ وَالْأَرْضَ كَانَنَا رَقْعًا فَفَنَقْنَهُما وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلا يُوْمِنُونَ ﴿ ﴾ وفي سورة النور ﴿ وَاللّهُ خَلَق كُلُّ دَابَتُهٍ مِن مَلَمَّ فَينَهُم مَن يَشِي عَلَى بَطْنِيهِ وَمِنْهُم مَن يَشِي عَلَى بِهِ اللّهِ فَانَ رَبُّكَ فَلِيرًا ﴿ فَكُ اللّهِ عَلَى الْمَاءِ اللّهِ عَلَى اللّهُ اللّهُ

# عالم الأحياء... آيات عظمى:

المادة الحية بالنبات وبالحيوان تتشكل من خلايا وبناءً على ذلك تعتبر الخلية الوحدة الأساسية لأي كائن حي، وكلمة خلية ترجمة لكلمة إنجليزية تعني زنزانة، أو مقصورة، أو فراغا محاطا بجدار؛ وهو أول اسم أطلقه العالم الإنجليزي روبرت هوك عام ١٦٨٨ على الفراغات الصغيرة المحاطة بجدر سميكة التي رآها مكونة لرق الفلين ولقطعة خشب تشبه عش نحل العسل عند فحصه بواسطة مجهر بصري مركب. أطلق عليها وسهاها الوحدة وعرف كل وحدة بمصطلح الخلية ومع تطور الميكروسكوبات وظهور الميكروسكوب الإلكتروني تمكن علماء هذا الفرع من تحديد مكونات الخلية وتوصلوا إلى التشابه الواضح للخلية النباتية والخلية الحيوانية، وقد تأسس علم الخلية بفرع متخصص من علوم الاحياء (بيولوجي) الذي يدرس الخلايا التي اعتبرها العلماء الوحدات البنائية والوظيفية للكائنات الحية من نبات وحيوان، ويسود الاعتقاد أن الخلايا مسئولة عن معظم العمليات الحيوية (أو الحياتية) بجسم الكائن الحي.

فالخلية وحدة البناء في الكائنات الحية وتنال طبيعتها الفيزيائية والكيميائية أيضا الكثير من الاهتهام لأن حياتها تتوقف على الخواص الفيزيائية والتراكيب الكيميائية لمكوناتها، وما يحدث فيها من نشاط بيوكيميائي، حيث ترتبط كل ظاهرة من ظواهر الحياة وهي التغذية، والتنفس، والتكاثر، والإخراج، والنمو، والحركة بتفاعلات كيميائية عديدة تكون نتيجة لها أو باعثا لحدوثها. وتجري هذه التفاعلات داخل الخلية على النحو المعقد المتغاير المتكامل الذي يتصل بالنشاط الحيوي في الخلية، دون أن يرتبط ببناء دقيق يتفق مع أداء الخلية ويحقق لها تكاملها.

ويرتبط علم الخلية ارتباطا قويا بالتوارث الذي يهتم أساسًا بالمادة الوراثية المتواجدة في الكروموسومات وهي مكونات أساسية هامة للخلية. وعقب اكتشاف الخلية تكررت دراسات أجراها عدد من العلماء على الأنسجة النباتية ففي عام ١٨٣٨ أوضح شليدن أن كل الأنسجة النباتية تتكون من خلايا ويعتبر المؤسس لنظرية الخلية، ثم أكد شوان في عام ١٨٣٩ على ما توصل إليه شليدن واستخدم هذا المصطلح. وكذا نظرية الخلية أيضًا لأنسجة الحيوان ووفقا لهذه النظرية «الخلايا كائنات والحيوانات والنباتات هي تجمعات من هذه الكائنات أي الخلايا مرتبة وفقا لقوانين محددة».

أمكن بعد مائتي عام من هذا التاريخ تمييز ما بداخل الخلايا من بروتوبلازم وما يحتوي عليه من أجهزة مختلفة، وبالرغم من ذلك ظلت التسمية الأصلية مستعملة للتعبير عن الخلية بجدارها ومشتملاتها.

والبروتوبلازم هو المادة الحية التي تتكون منها جميع الكائنات الحية، حيوانية كانت أو نباتية والتي بدونها تنعدم الحياة.

تشترك الخلية الحية جميعها - نباتية وحيوانية - في بناء داخلي عام متشابه، ولا سيها فيها تشمله من أعضاء أساسية، غير أنها تختلف كثيرا عن بعضها في شكلها وحجمها وتفاصيل مكوناتها حتى لا يوجد نمط منها يصح أن يقال عنه إنه نموذجي يمثل شكل جميع الخلايا. بيد أن الخلايا في جميع الكائنات الحية تتكون أساسا من محيط خارجي يختلف في صفاته وتركيبه باختلاف الخلايا، وبداخله البروتوبلازم الحي. يتكون البروتوبلازم من غشاء بلازمي رقيق يحيط بسيتوبلازم.

وقد لاحظ روبرت براون عام ١٨٣١ تواجد جسم دائري بالخلية وأطلق عليها مصطلح «النواة»، ثم لاحظ بيوكينجي عام ١٨٤٠ وكذا فون موهل عام ١٨٤٦ مادة هلامية محددة بداخل خلية كل من النبات والحيوان على التوالي والتي أصبحت تعرف بـ « البروتوبلازم» مكون الخلية الأساسي. ثم سجل العالمان عام ١٨٩٠ تواجد بناءات دقيقة ببلازم الخلية أطلق عليها مصطلح الميتوكوند، واكتشف

والدآير عام ١٨٩٠ الكروموسومات بالنواة ثم وصف جولجي ١٨٩٦بناء يشبه الشبكة ببلازم الخلية ويعرف الآن بجهاز جولجي.

فالبروتوبلازم هو المادة الحية التي تتكون منها كل الكائنات الحية من نبات وحيوان، ولهذا فقد عرفه هكسيلي في عام ١٨٩٨ على أنه «الأساس الطبيعي للحياة» إذ إن جميع الوظائف التي يقوم بها الكائن الحي ترجع إلى التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تحدث في البروتوبلازم.

ويطلق مصطلح بروتوبلازم على المواد المختلفة التي يتكون منها كل من السيتوبلازم والنواة. ويتباين بناء البروتوبلازم وكذا وظائفه الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية من كائن لآخر وكذا بين أجزاء الكائن الواحد المختلفة، ويعتبر البروتوبلازم كيميائيا مادة معقدة ولم يتم كشف مكوناته الكيميائية بصورة محددة، وذلك بسبب ضرورة أولا قتل الكائن الحي لدراسة التركيب الكيميائي ومن ثم تطرأ تغيرات على التركيب الكيميائي للبروتوبلازم.

تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود جدار خارجي صلب يحيط بها، يتكون أساسا من السليلوز (كربون - هيدروجين)، ويحفظ لها شكلها الزاوي ثابتًا. يقابله في الخلايا الحيوانية محيط خارجي من مواد بين خلوية مكونة أساسًا من البروتينات (كربون - هيدروجين). تختص الخلايا النباتية الخضراء كذلك باحتوائها على بلاستيدات خضراء تعطيها القدرة على بناء المواد الكربوهيدراتية (كربون وهيدروجين - أكسوجين) من ثاني أكسيد الكربون والماء، مستعينة على ذلك بالطاقة الضوئية. وتمتاز الخلايا النباتية البالغة باحتوائها على فجوة عصارية كبيرة تحتل وسط الخلية. تقوم الخلية الوحيدة في الكائن أحادي الخلية بجميع أنواع النشاط الحيوي أي جميع ظواهر..، بينها في الكائن عديد الخلايا قد تقوم بذلك كل خلية من خلاياه مستقلة عن غيرها، أو تقوم بدور خاص بها مشتركة مع غيرها من الخلايا الأخرى في تكامل وتوافق. والكائن الحي - وحيد الخلية مثل الأمييا أو عديد الخلية مثل باقي

العائلات الحيوانية - هو الوحدة المتكاملة المتناسقة الذي يستطيع أن ينمو ويتكاثر، وأن يتفاعل ويتهيأ مع الوسط الذي يعيش فيه بفضل ما يجري بداخله من تفاعلات بيوكيميائية تسير وفق توجيه خاص من جهاز وراثي يرتبط في اعتقادنا عن قناعة بسر حياة الكائن الحي - الزوح الذي أو دعها الخالق الأحد القائل في سورة الإسراء في وَيَتَنْكُونَكَ عَنِ الرُّوجَ فَلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِي وَمَا أُوتِيتُم مِن الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا اللهُ اللهُ .

وعلى أي حال يتكون البروتوبلازم من عديد من المواد الكيميائية تم تصنيفها إلى ثلاثة أقسام رئيسية: المواد العضوية، المواد غير العضوية، والماء.

المواد العضوية هي ناتج اتحاد ذرات الكربون بالأيدروجين مع تواجد عنصر أو أكثر وتكون ٩ - ١٠٪ من البروتوبلازم وأكثر هذه المواد تواجدا هي الكربوهيدرات، والدهون والبروتينات والحمضيات النووية.

توجد المواد غير العضوية بالبروتوبلازم على صورة أيونات أو أملاح أو متحدة مع المواد العضوية ويتباين توزيعها من جزء لآخر ضمن جسم الكائن الحي ألواحد، وأهم هذه المكونات الكيميائية غير العضوية كربونات الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم وكلوريد الصوديوم وكلوريد البوتاسيوم والأخيرة ذات أهمية كبيرة حيث تقوم بوظائف خاصة بخلايا الحيوان دون النبات.

يكون الماء (هيدريد الأكسجين) الجزء الأعظم من البروتوبلازم حيث يتراوح من ١٦ - ٩٠ / من وزن جسم الكائن الحي، فالماء المكون الأساسي لسوائل الجسم مثل الدم والسائل الليمفاوي ويلعب الماء دورًا أساسيا للنشاطات الوظيفية المختلفة بجسم الكائن الحي مثل الهضم والإفرازات والإخراجات وتتباين كمية الماء بأنسجة جسم الكائن الحي المختلفة وكذا تتباين بنفس الأنسجة بتباين العمر، فهي أكثر وفرة بالمراحل الجنينية ثم تتناقص مع تقدم العمر. ونذكر في هذا الصدد أن الماء يكون ما المناسبة إلى ٤٥ - ٥٠ / من جسم الكائل على التوالي ثم تقل النسبة إلى ٤٥ - ٥٠ / من جسم الكهل.

وتصنف المواد الكيميائية إلى قسمين رئيسين يشتمل الأول على المواد التي تنوب في الماء مثل السكريات والملح... إلخ وعند التبخر تتحول إلى بللورات، بينها يشتمل القسم الثاني على النشويات والجيلاتين وزلال البيض وهي مواد غروية تكون عالقة بالماء وعند التبخر تعطي مادة ليس لها شكل بللوري محدد.

فالمادة الحية التي تتكون من ماء ومركبات كيميائية عضوية وغير عضوية تتواجد بنسب متباينة في عائلات النبات والحيوان وفي الكائن الواحد من النبتة الأولى إلى الانتهاء، علاوة على ذلك فالماء أي هيدريد الأكسجين (٢: ١ بعدد الذرات) المكون الأساسي عمومًا لأغلب المركبات العضوية المعقدة التي تتكون منها المادة الحية، والمركبات العضوية المكون الثاني في المادة الحية نتجت عن اتحاد ذرة هيدروجين وذرة كربون فتكونت المركبات العضوية الأليفاتية والمركبات العضوية الأروماتية، لذلك تتائل في الأغلب عدد ذرات العنصرين أي بنسبة ١: ١ وحيث أن الوزن الذري للهيدروجين (١) وللكربون (١٤) فتكون النسبة ١: ١٤. وبناءً على ذلك تتشكل المادة الحية من ذرات الأيدروجين والأكسجين والكربون بنسبة ٣: ١: ١ من حيث عدد الذرات وبنسبة ٣: ١: ١٤ بالوزن وهذه النسب تجريد تقريبي عام ولكن تتباين هذه النسبة في وحدات الكائن الحي من نبات وحيوان ارتباطا بالنوع والعمر، فمن غرائب مادة النبات الحية على سبيل المثال يمثل أكسيد السيليكون حوالي ٢٠٪ من وزن سيقان نبات الأرز.

وفي هذا الصدد فذرة العنصر الكيميائي هي الوحدة الأساسية لأي مادة كونية غازية أو سائلة أو صلبة، والجلية وحدة الكائن الحي أو المادة الحية الأساسية نبات وحيوان، وكل خلية متباينة الأنواع والأشكال والخصائص الفيزيائية والكيميائية، ومع ذلك فالخلية ذاتها تتكون من ذرات مواد كيميائية عضوية وغير عضوية وغروية، التي بدورها ناتج اتحاد ذرات هيدروجين وذرات كربون وعناصر أخرى مثل الأكسجين والنيتروجين والفسفور ... إلخ التي تعتبر عناصر أساسية وتتواجد

عناصر شحيحة لتكتمل المركبات الكيميائية التي تتكون منها الخلية ومن ثم المادة الحية، هذه العناصر الكيميائية والمركبات الكيميائية لها دور أساسي عظيم الأثر لتقوم الخلية بوظائفها وفقا لوضعها بأجزاء الكائن الحي لتتدفق حيوية المادة الحية.

فبفحص جسم حيوان نجد أن بعض مشتملاته وأجزائه حية، وبعضها الآخر ليست حية. فالغذاء الذي يتناوله الحيوان من أجسام حيوانية أو نباتية غير حي أثناء وجوده في الجهاز الهضمي، لكنه لا يلبث أن يتحول إلى مادة حية تدخل ضمن مشتملات الخلايا الحية داخل الجسم، ثم إلى خلايا بكاملها. كذلك فإن كثيرا من المشتملات الحية داخل جسم حي تتحول إلى غير حية دون أن يحدث تغيير ملحوظ في تركيبها الكيميائي، أو تركيب جزيئاتها، أو عناصرها. هذا التحول من مادة غير حية إلى مادة حية، وبالعكس، الذي يحدث كثيرًا، وتكرارًا، داخل الكائن الحي، يدل على أن الحد الفاصل بين المادة أن تكون حية، أو غير حية، رقيق تتأرجح (الحياة) على جانبيه بين اختفاء وظهور مرة بعد أخرى ارتباطا بسر الروح التي أودع الخالق الأحد أمر سرها في الخلية.

ويتكون الجهاز الوراثي في كل خلية من عدد كبير من «الجينات» مرتبة في كروموسومات أساس التركيب الكيميائي للجينات هو حامض ديزوكسي ريبونيوكليك ويرمز إليه بحروفه الأولى (حدن) DNA. يتمتع جزيء حدن بخاصية فريدة هي قدرته على تكوين مثيل له، أي ما يعبر عنه «بالتكاثر الذاتي». كذلك فإنه يتمتع بالقدرة على تكوين حامض نيوكلييسكي آخر هو حامض ربيونيوكلييك، ويرمز اليه بحروفه الأولى (حرن) يكون كل نوع من أنواع جزيئات (حدن) نوعا واحدا خاصا به من جزيئات (حرن) وبذلك فإن هناك من عدد أنواع جزيئات (حرن) ما يعادل أنواع جزيئات (حدن) على الأقل. تنتشر جزيئات (حرن) من مكان تكوينها في الجهاز الوراثي (حيث توجد جزيئات حدن) إلى باقي أجزاء الخلية، كل تكوينها في الجهاز الوراثي (حيث توجد جزيئات حدن) إلى باقي أجزاء الخلية، كل جزيء منها رسول يحمل (إرشادات وراثية خاصة بكل نوع جزيء منها، تتكون

على نهجها البروتينات والانزيهات النوعية المختلفة، وفق ما بها من (إرشادات) جميع العمليات البيوكيميائية التي تجري في الخلية، والتي ينشأ عنها تكاثر على المستويات السابق ذكرها.

إن الحياة استقرت على الأرض بعد ظهور هذين النوعين من الجزيئات العضوية اللذين لهما أهمية بالغة خاصة فريدة. هذان الجزيئان هما (١) جزيء حامض ديزوكسي وريبونيوكليبك (ح د ن) الذي يملك وحده القدرة على التكاثر الذاتي وتكوين جزيئات (ح ر ن) نوعية تحمل إرشادات وراثية (في وجود المواد الأساسية والطاقة طبعا). (٢) جزيء (أدينوزين ثلاثي فوسفات (أدين - ٣ فوسفات)) الذي يختزن في أربطة البيروفوسفات طاقة كيهاوية عالية جدا سهلة المنال.

والخلايا بالجسم نوعان: خلايا جسدية، وتشمل كل الخلايا ماعدا الخلايا التناسلية وهي متخصصة على حسب النسيج (خلايا عصبية، خلايا عظمية، عضلية... الخ، وخلايا جنسية، وهي الحيوانات المنوية للذكر والبويضة للأنثى التي تنقل الصفات الوراثية. وتحتوي نواة الخلية على الحمض النووي الذي يتكون من صبغات دقيقة تحمل هذه الصفات الوراثية المعروفة باسم الكروموسومات. يبلغ عدد الكروموسومات بالخلايا الجسدية ٤٦ كروموسوما على شكل ٢٣ زوجًا. بينا يبلغ عددها في الخلية الجنسية ٢٦ كروموسوما إضافة إلى كروموسوم جنسي واحد يحمل صفة الجنس س أو ص ليكون المجموع ٣٣ كروموسوم، ويتم التكاثر عند الإنسان عن طريق تكوين النطفة وهي اندماج الـ ٢٣ كروموسوم من الأب و٣٦ من الأم أي عن طريق تكوين النطفة وهي اندماج الـ ٢٣ كروموسوم من الأب و٣٦ من الأم أي م. « بالتساوي لكل منها لتحتوي على العدد الكامل والأصلي للكروموسومات، ثم هي تتكاثر للانقسام.

### الفيروسات:

قد يكون في تركيب الفيروسات ما يلقي بعض الضوء على علاقة جزيئات دح د ن، بالحياة، وتكوين مركبات حية في الخلية. فالفيروس لا يعدو كونه جسها صغيرا جدا مركبا من (حرن) في الفيروسات النباتية محاط بغلاف من بروتين، دون أن يكون له تركيب خلوي معروف. يعيش الفيروس متطفلا داخل خلية حية، ولا يدخل منه إلى الخلية العائل إلا الجزء المكون من حامض النيوكليبك ويبقي البروتين خارج الخلية. تتكاثر جزيئات حامض النيوكليبك الفيروسية، وهي داخل الخلية، تكاثرا ذاتيا إلى جزيئات (حرن) فيروسية جديدة، ثم جزيئات (حرن) تحمل إرشادات وراثية فيروسية، تتكون على نهجها البروتينات والإنزيات الفيروسية معمل إرشادات وراثية فيروسية، تتكون على نهجها البروتينات والإنزيات الفيروسية والفيروس، إن كان لا يعتبر (كائنًا حيًا) إلا أنه جسم حي قادر على البناء الذاتي في والفيروس، إن كان لا يعتبر (كائنًا حيًا) إلا أنه جسم حي قادر على البناء الذاتي في داخل خلية العائل بفضل ما يوجد به من جزيئات (ح دن) أو (ح رن) قادرة على التكاثر الذاتي وتكوين (ح رن) فيروسي. يمكن استخلاص الفيروس والاحتفاظ به على حالة بللورات نقية، لا تستعيد نشاطها إلا إذا دخلت خلايا العائل الخاصة بالفيروس. فهو في تركيبه ومسلكه يقوم دليلا على أن الفرق بين الأجسام الحية وغير بالفيروس. فهو في تركيبه ومسلكه يقوم دليلا على أن الفرق بين الأجسام الحية وغير الخية لا يزال يجهل كنهه، لذلك قد يكون الفرق بين (الحياة) و(عدم الحياة) فرقا في التنظيم الداخلي بين الذرات والجزيئات، أكثر من كونه فرقا في نوعها.

بناء على ذلك فكل هذا أساسي لكي تظل الروح هذه الكينونة الغيبية الفاعل الحقيقي والمقوّم الأساسي لأي خلية، وتتباين هذه الكينونة الغيبية بالنبات عنها في الحيوان وتدخل ضمن الغيبيات، في هذا يقول الخالق واضع سر هذه الكينونة بكل خلية لتقوم بالوظيفة المنوط لها القيام بها ﴿ وَيَسْتَلُونَكَ عَنِ ٱلرُّوجَ قُلِ ٱلرُّوحُ مِنَ أَمْسِ حَلِية وَمَا أُونِيتُ مِنَ ٱلْقِيلِم إِلَّا قَلِيلًا ﴿ وَيَسْتَلُونَكَ عَنِ ٱلرُّوجَ قُلِ ٱلرُّوحُ مِنَ أَمْسِ حَلِية وَمَا أُونِيتُ مِنَ ٱلْقِيلِم إِلَّا قَلِيلًا ﴿ وَيَسْتَلُونَكَ عَنِ ٱلرُّوجَ قُلِ ٱلرُّوحُ مِنَ أَمْسِ رَبِي وَمَا أُونِيتُ مِنَ ٱلْقِيلِم إِلَّا قَلِيلًا ﴿ وَيَسْتَلُونَكَ عَنِ ٱلرَّوجَ قُلِ ٱلرُّوحُ مِنَ أَمْسِ مَن الْقِيلِم إِلَّا قَلِيلًا ﴿ وَيَسْتَلُونَكَ عَنِ ٱلرَّوجَ قُلِ ٱلرُّوحُ مِنَ أَمْسِ رَبِي وَمَا أُونِيتُهُ مِنَ ٱلْقِيلِم إِلَّا قَلِيلًا ﴿ وَسُورَة الاسراء].

فحتى يومنا هذا لم يتمكن العلم من تقديم تعريف للحياة وكل ما استطاع تقديمه التعرف على مظاهر الحياة السبع: التغذية، التكاثر، التنفس،... إلخ، ويعجزه حتى الآن التوصل إلى كشف هذا السر أو الإجابة عن السؤال ما هي الروح، لأنها من أمر الخالق.

وقد انبهر الجنس البشري وتحير كثير من الناس عن موضوع الاستنساخ بشكل عام واستنساخ البشر بشكل خاص، فلقد ظنوا أنه كها الخلق أو شيء كالخلق!! - حاشا لله - فنهوا عنه. غير أنه لا يعدو علميا بأن يكون تفكيكا وإعادة ترتيب فهو ليس من الخلق بشيء (٥٠).

فالتعريف اللغوي للاستنساخ هو الحصول على صورة طبق الأصل عن النسخ الأصلية وعلميا ينقسم إلى ثلاثة أنواع وهي ١- نسخ الحمض النووي، ٢ - النسخ العلاجي، ٣ - النسخ للتكاثر، والقسم الأخير هو الأكثر تداولًا بين الناس والأعلام وهو المعروف عن طريق زرع خلية عادية في بويضة أفرغت من الكروموزوم، أي من الإرث الجيني، بحيث تصبح خلية قابلة للتكاثر عن طريق الانقسام الخلوي المعتاد، ثم ملؤها بخلية أخرى من كائن مكتمل النمو، تحمل صفاته الوراثية وزرعها في رحم أنثى بالغة. لتأتي النتيجة جنينا أو مولودا مستنسخا عن صاحب الخلية المزروعة التي أمرها عند الخالق الأحد الذي أودع سر الروح بالخلية.

وقد يشكل كشف النقاب في ٢١ فبراير (شباط) ١٩٩٧ عن النعجة المستنسخة دوللي بعد تخليقها بأكثر من نصف سنة كاملة في معهد روزلين في ايدنبرغ في ٥ يوليو (غوز) ١٩٩٦ بداية لمرحلة جديدة من العلوم. إذ حولت أنظار العالم أجمع نحو مستقبل غامض للبشرية ما إن كشف نجاحها أن استنساخ ثدييات من خلايا بالغة ليس بالأمر المستحيل علميا. ويذكر أن النعجة دوللي ولدت حملا العام ١٩٩٨ ثم تبعته بثلاثة العام ١٩٩٩ وأصيبت في العام ٢٠٠٣ بمرض الروماتيزم واتخذ العلماء قرارًا بإنهاء حياتها.

وقد أعرب البروفسور إيان ويلموت، أحد مستنسخي دوللي عن خيبة أمله من واقع عدم تطور عملية الاستنساخ ومجرد تقدمها تقنيا فقط وبشكل هزيل. ويقول إن استنساخ دوللي في العام ١٩٩٧ تطلب ٢٧٧ محاولة قبل التوصل إلى النتيجة المتوخاه.

<sup>(\*)</sup> المنتدى: علم الخلية والأحياء الجزيئية العام - الاستنساخ

أما اليوم فإن عملية استنساخ واحدة تتطلب ما بين ١٥٠ و ٢٠٠ محاولة فقط إلا أن فعالية العملية مازالت تحبو ولم تتطور، وآليتها لم تفهم بعد. واليوم تستقطب إمكانية تطبيق هذه الأبحاث على الإنسان المزيد من الاهتهام. فيتم التركيز على الاستنساخ العلاجي وقد نجح العلماء إلى الآن في إنتاج خلايا جذعية يأملون في استخدامها لفهم وربها علاج معظم الأمراض البشرية. أما استنساح البشر فيؤكد العلماء أنه من العار أننا لم نستطع بعد التوصل إلى حظر كامل وشامل للاستنساخ البشري. واعتبرها العلماء جريمة ضد الإنسانية.

ويتركز البحث على فهم عملية اعادة برمجة الخلية فقد تبين منذ المراحل الأولى أن عمليات استنساخ فصائل مختلفة للثدييات تختلف بشكل لا يصدق، ويوضح الدكتور تروهيكو وأكاياما من مركز التطور البيولوجي في ريكن، اليابان، الذي كان ضمن فريق البحث الذي نجح في استنساخ أول فأر، كومولين، الذي ولد في العام ١٩٩٧ أن استنساخ فأرة أصعب بكثير من استنساخ بقرة أو نعجة أو خنزير ويرجع السبب أن لكل فصيلة طريقة تحول معينة في نواة الخلية لابد منها لنجاح عملية الاستنساخ والعلماء يصرون على تأكيد وجود احتمالات علمية كثيرة للاستنساخ.

ويقول جايمس روب أحد مستنسخي العجلين جورج وشارلي عام ١٩٩٨ أن العجلين لم يستنسخا فقط بل تم أيضا هندستهما وراثيا. وأن تبديل الحمض النووي للحيوان لمنحه عيزات خاصة ليس بالأمر السهل بل إن نجاح استنساخ بعض الفصائل قد يتطلب عدة محاولات وعدة تغييرات قبل التوصل إلى «نسخة» عنها قابلة للحياة.

لذلك كانت قضية استنساخ الإنسان محور جدل أخلاقي وديني وعلمي وكان العلماء يتسابقون لاستخدام هذه التقنيات الجديدة على الإنسان، وأثمرت هذه الجهود فيها أعلن حاليا ولكن يظل مدى مصداقية وخطورة هذه التقنيات على الكائن البشري سؤالًا يطرح نفسه على الجنس البشري.

<sup>(</sup>٠) المنتدى: مرجع سابق

بشكل عام الاستنساخ هو إنتاج مجموعة من الخلايا أو الأعضاء المتماثلة من ذات الشخص. ويمكن استخدام طريقتين من أجل استنساخ الإنسان، الأولى: أن يقسم الجنين إلى عدد من الخلايا للحصول على عدد كبير من الأفراد، وتدعى هذه الطريقة الاستنساخ الجنيني، وهذه الطريقة معمول بها منذعام ١٩٩٤ أما الثانية فهي أخذ خلايا جسدية من شخص ما واستنساخها للحصول على أفراد متهاثلين تماما، وتدعى هذه الطريقة بالاستنساخ من خلايا جسدية (\*). إن المعضلات التقنية تضاهي الموقف الأخلاقي حيال استنساخ الإنسان، لكن ذلك لن يوقف تطوير العمل العلمي لتحقيقه. وقد تنبه الرأي العام إلى موضوع الاستنساخ عندما فاجأ علماء بريطانيون العالم باستتنساخ النعجة «دوللي» الذي تم من دمج نواة خلية حيوان لبون مع بويضة نعجة نزعت نواتها. وقد ورد بمرجع المنتدى «إننا نعتقد أن منع الأبحاث المتعلقة باستنساخ الإنسان ضلال، ولكي نوضح موقفنا هذا علينا أن نشرح عملية الانتقال النووي في الخلايا الجسدية ومن ثم إمكانية تطبيق العلاج بشكل فريد. والتجربة التي نتحدث عنها الآن تتلخص بنقل خلية بشرية « تؤخذ من جنين أو خلية جسدية بالغة متعددة الصبغيات، إلى بويضة بشرية انتزعت منها نواتها الأصلية إذا كان مصدر النواة خلية جسدية بالغة، فإن تغيرات جذرية معقدة ستحدث أولها أن على هذه الخلية أن تندمج مع البويضة المنزوعة النواة ثم عليها أن تتأقلم مع محيطها الجديد. ثانيها، على هذه الخلية الجديدة أن تكون قادرة على التكاثر بالانقسام وذات فعالية لتولد خلايا متهايزة ومتخصصة بالنسج كالعضلات والجلد والقلب. وأخيرًا على هذه التركيبة الخلوية أن تكون قادرة على تجديد نفسها وبذلك يمكن استخدام تلك النسج في العلاج».

والاستنساخ هو تكاثر عضوي دون تزاوج، على غرار ما يحدث لدى الكائنات البدائية وحيدة الخلايا، من استنساخ يقدر بملايين المرات دون حدوث تغيرات وراثية تذكر. أما عند اللبائن فإن الاستنساخ محصور بانقسام البويضة وهو ما يسمى عادة

بالتوأم وحيد المشيج. إن ما تحقق هو تكاثر صناعي لأحياء بالغة دون تزاوج وراثي في الخلايا الحية.

مع كل هذه الآيات العظمى من عالم الأحياء فلقد قال الخالق الأحد في سورة غافر ﴿ لَخَلْقُ ٱلسَّمَوْتِ وَٱلْأَرْضِ أَكَبَرُ مِنْ خَلْقِ ٱلنَّاسِ وَلَكِكَنَّ أَكُنَّ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ﴿ لَخَلْقُ ٱلسَّمَوْتَ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ ٱلنَّاسِ وَلَكِكَنَّ أَكُنَّ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ﴿ لَهُ ﴾.

## آدم... آیټ عظمی:

ورد بالقرآن الكريم آيات كريمة عن خلق آدم ففي سورة ص ﴿ إِذْ قَالَ رَبُّكُ اللّهُ مَنْ عَبُولُ لَهُ مَنْ عِلِينَ اللّهُ مَنْ وَلَقَانُهُ مِن رُّوحِي فَقَعُولُ لَهُ مَنْ عِلِينَ اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ اللّهُ عَنْ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ الله

وقد حدد علم الصخور الرسوبية الطين بأنها مادة أرضية غالبا لدنة تتكون من القشرة الأرضية نتيجة تحلل معادن الصخور ميكانيكيا وكيميائيا. والطين في علم الصخور الرسوبية مصطلح علمي يعبر عن رسوبيات حجم حبيباتها ذات نصف قطر أقل من ٢٠٠٢, •مم. بينها حدد علم المعادن أن رسوبيات الطين تتكون من أربعة معادن طين هي الكاولين والأليت والإسميكتيت والمونتموريللونيت وتنتمي معادن الطين كها أوردنا سابقا إلى مجموعة معادن السيليكات الصفائحية حيث نسبة الأكسجين إلى السيليكون ٢:٥ وحدد علم الجيوكيمياء أن هذه المعادن سيليكات ألومنيوم مائية حيث السيليكون ٣,٧٪ والألومنيوم ٨٪ والأكسجين والأيدروجين ٥٨٪. هنا نذكر ما ورد بسورة النور ﴿ وَأَللَّهُ خَلَقَ كُلُّ دَّابَّةِ مِّن مَّآءِ... ﴿ فَ ﴾، وفي سورة الفرقان ﴿ وَهُوَ ٱلَّذِى خَلَقَ مِنَ ٱلْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا وَّكَانَ رَبُّكَ قَدِيرًا ﴿ اللهِ ، وقد ذكرنا سابقا أن علوم الطب توصلت إلى أن الماء يكون ٩٥٪ من جسم المولود و ٥٥٪ من جسم الأنثي و ٦٠٪ من جسم الذكر وعند الشيخوخة تقل نسبة الماء فتصل إلى ٥٤٪ - ٥٠٪ من جسم الكهل نصل بذلك إلى أن الماء أي الأكسجين والأيدروجين المكون الرئيسي بينها المواد العضوية (أي الكربون والأيدروجين) والموادغير العضوية المكون الثانوي لجسم بني آدم ووفقا للوفرة يمكن ترتيب المواد الثلاثة تنازليا على النحو التالي: الماء - المواد العضوية - المواد غير العضوية.

ومادة الطين تحتوي ضمنها عادة مكونات مواد عضوية بنسب متفاوتة ناتجة عن تحلل الكائنات الحية الدقيقة (الفطريات والبكتيريا وحيوان الخلية الواحدة وأوراق الشجر وثهاره... إلخ) وقد يتكون الطين من مواد عضوية (الكربون - الأيدروجين) وماء وبتحلل السيليكون والألومنيوم نتيجة للذوبان في بيئة كيميائية قاعدية (قلوي) ويقول الخالق الأحد الصمد في سورة الصافات ﴿ فَاسْتَفْنِهِمْ أَهُمْ أَشَدُ خَلْقًا أَم مَنْ خَلَقًا أَم مَنْ خَلَقًا أَم مَنْ عَرِيلِ لَازِيبِ اللهُ ﴾.

ما المقصود بكلمة (لازب) الطين (لازب) أي لاصق (أو لازق) بعضه ببعض لاشتداده، و(اللازب): الثابت الشديد. يقال (لزب) الشيء (يلزب (لزبا) و (لزبا) بمعنى دخل بعضه في بعض، و (لزب): لصق وصلب وصلب ويقصد بالطين اللازب الطين الذي فقد جزءً من مائه فأصبح لزقا.

كما يقول تعالى في سورة الصافات ﴿ فَامْتَفْنِهِمْ أَهُمْ أَشَدُ خُلْقًا أَم مَنْ خَلَقَنا أَلِاسْكَنَ خَلَقْنا أَلْمِ اللهِ مَن طِينٍ لَازِيمِ ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنا أَلْمِ اللهِ مَن طِينٍ لَالزِيمِ ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنا أَلْمِ اللهُ مَن طَينٍ اللهِ مَن طِينٍ اللهِ وَ اللهِ مَن طِينٍ اللهِ وَ اللهِ اللهِ الله وَ اللهِ اللهِ الله وَ اللهِ الله وَ اللهِ الله وَ اللهِ الله وَ اللهِ اللهِ الله وَ اللهِ وَ اللهُ وَ اللهُ وَ اللهُ وَ اللهِ وَ اللهُ وَ اللهِ وَ اللهُ اللهِ وَ اللهُ وَ اللهِ وَاللهِ وَاللهُ وَاللهِ وَاللهُ وَاللهِ وَ

ويقول تعالى في سورة الرحمن: ﴿ خَلَقَ الْإِنسَانَ مِن صَلَصَالِ كَالْفَخَارِ ﴿ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ

وقد تكررت هذه المفردات الخمس (الأرض، التراب، الطين، الصلصال، والحمأ) في عدة آيات، فخلق الإنسان من الأرض تم ذكره أو الإشارة إليه في أربع آيات، وكلمة تراب وردت في ستة مواضع، وكلمة طين جاءت في ثماني آيات، في حين وردت مفردة حماً في ثلاث آيات، أما كلمة الصلصال فوردت في أربعة مواضع.

ويتساءل د. خلاف الغالبي (\*\* من المغرب كيف تعامل الباحثون والمفسرون مع هذا التعدد في المفردات فيقول: لقد اختلف المفسرون والباحثون الذين تطرقوا

<sup>(\*)</sup> مختار الصحاح.

<sup>( \* \* )</sup> المادة التي خلق الله منها الإنسان - د. خلاف الغالبي - المغرب.

لآيات خلق الإنسان (أصل الإنسان) في تعاملهم مع هذا التنوع والتعدد في الكلمات والمفردات التي أوردها القرآن الكريم بشأن المادة الترابية التي خلق الله منها آدم:

أ - فمنهم من لم يستوقفه هذا التعدد في الكلمات فمر عليه مرور الكرام.

ب - ومنهم من اعتبر هذه الكلمات مترادفات تفيد نفس المعنى.

ج - وفريق ثالث أشار إلى أن هذه المصطلحات هي أسهاء لعناصر مختلفة وجعل خلق الإنسان من جميع هذه العناصر.

وبناءً على ذلك نرى الحديث في ضوء علوم الأرض أن كلمة لازب لها صفات أساسية لىمواد العضوية ذات الطبيعة الغروية دائها في وجود بعض الماء مما يضفي على الطين المرونة اللازمة لتشكيل ما يراد.

عايعني أن يكون للكربون والأيدروجين (عنصري المواد العضوية الأساسين) الغلبة في تكوين هذا الطين اللازب مع وجود بعض الماء لتكون حبيبات متلاصقة ومتهاسكة وذات ليونة كاملة. والكربون والأيدروجين والأكسجين هي العناصر الكيميائية الأساسية لجسم الإنسان حيث الكربون (١٨٪) والأكسجين (٦٥٪) والأيدروجين هو العنصر الكيميائي والأيدروجين هو العنصر الكيميائي الغالب في تكوين جسم الإنسان لأن ذرات الأيدروجين تدخل في جزيء كل من المواد العضوية والماء، إضافة لذلك يوجد النيتروجين (٣٪) والكالسيوم (٥,١٪) المواد العضوية والماء، إضافة لذلك يوجد النيتروجين (٣٪) والكالسيوم (٤,٠٪) والموديوم (٢,٠٪) والماغنسيوم (١,٠٪) وهي عناصر كيميائية تذخل ضمن والصوديوم (٢,٠٪) والمائية.

وسبحان الخالق أنشأ آدم من الأرض من طين وتراب وطين لازب يتداخل في تكوينهم المادة العضوية التي تتكون من اتحاد ذرات الأيدروجين مع الكربون وكذا الماء الذي يتكون من اتحاد ذرتي أيدروجين بذرة أكسجين.

## الله الخالق نور السموات والأرض

## نور الحياة المادية ونور الهداية الروحية

﴿ اللَّهُ نُورُ ٱلسَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ مَثَلُ نُورِهِ كَيشَكُوْ فِيهَا مِصْبَاحٌ ٱلْيِصْبَاحُ فِي ذَبِاجَةٍ ٱلزُّجَاجَةُ كَأَمَّا كُوْكُ دُرِي يُوقَدُ مِن شَجَرَةٍ مُّبْرَكَ فِي زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَةٍ وَلَا غَرْبِيَةٍ يَكَادُ زَيْمًا يُضِيَّ وَلُو لَوْ تَمْسَسَهُ نَازٌ نُورٌ عَلَى نُورٌ يَهْدِى ٱللَّهُ لِنُورِهِ مَن يَشَلَهُ وَبَضَرِبُ ٱللهُ ٱلْأَمْثَلَ لِلنَّامِن... ﴿ وَ النور ] سبحانك رب العرش تهدي لنورك من تشاء فيؤمن بك، أحد صمد خالق، للكون وفي قبضتك وأنزلت كتبك السهاوية لتهدي البشرية لنورك فقلت على لسان نبيك الكريم محمد بن عبد الله ريكي في سورة المائدة ﴿ إِنَّا أَنْزَلْنَا ٱلتَّوْرَئة فِيهَا هُدُى وَنُورٌ ... ( ) [المائدة]. ﴿ ... وَمَاتَيْنَهُ ٱلْإِنجِيلَ فِيهِ هُدُى وَنُورٌ ... ( ) إ [المائدة] وقلت سبحانك في نفس السورة عن القرآن الكريم ﴿...قَدْ جَاءَ كُمُ مِنَ ٱللَّهِ نُورٌ وَكِتَابٌ مُبِينٌ ﴿ ﴿ إِلَّائِدَةً ] وأيضًا في سورة الأعراف عن عمد الرسول الكريم ﷺ ﴿ ... فَالَّذِينَ ءَامَنُواْ بِدِه وَعَزَّرُوهُ وَنَصَكُرُوهُ وَاتَّبَعُواْ النُّورَ ٱلَّذِى أَنْزِلَ مَعَهُ ... ﴿ وَكَذَلْكُ فِي أُولَ سُورَةَ إِبرَاهِيمِ ﴿ الْرَّ كَتَابُ أَنْزُلْنَاهُ إِلَيْكَ لِلُخْرِجَ ٱلنَّاسَ مِنَ ٱلظُّلُمَاتِ إِلَى ٱلنُّورِ ... ﴿ ﴿ فَامِنُوا بِاللَّهِ عِلْمَانِ ﴿ فَتَامِنُوا بِاللَّهِ وَرَسُولِهِ وَٱلنُّورِ ٱلَّذِى آنزُلْنَا ... ( ) ﴿ وَفِي سورة الزمر ﴿ أَفَهَن شَرَحَ ٱللَّهُ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ فَهُوَ عَلَىٰ نُورِ مِن رَّيْهِ ... ﴿ ﴿ وَفِي سُورة الحديد ﴿ هُوَ ٱلَّذِى يُنَزِّلُ عَلَىٰ عَبْـــدِهِ عَالِيَتِ بَيِّنَتِ لِيُخْرِجَكُم مِنَ ٱلظُّلُمُنتِ إِلَى ٱلنُّورِ ... (١٠) يتضح لنا من هذه الآيات البينات أن كلمة نور التي وردت بها لها معنى نور الهداية الروحية لبنى آدم ونور لما في الغيب من مخلوقات الله خلاف معنى كلمة نور التي وردت بآيات قرآنية كريمة أخرى كما في سورة يونس ﴿ هُوَ الَّذِى جَعَلَ ٱلشَّمْسَ ضِيَّاةُ وَٱلْقَمَرُ نُورًا ... ﴿ فَ وَفِي سورة نوح ﴿ وَجَعَلَ ٱلْقَمَرَ فِهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ ٱلشَّمْسُ سِرَاجًا ﴿ وَفِي سورة الفرقان يقول الله العلى العظيم ﴿... وَجَعَلَ فِيهَا سِرَجًا وَقَـكُمُوا مُنِيرًا ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ المادية بكوكب الأرض -أرض الحياة الدنيا- لبني آدم.

فكلمة نور كما وردت في الآيات الأخيرة عن الشمس وضيائها والقمر ونوره لها معنى مادي فالقمر جسم صلب يتكون من صخور بركانية وسطحه عبارة عن فوهات براكين وجبال عالية لها حواف حادة وضخمة الحجم وكتلة القمر أصغر من كتلة الأرض بمقدار ٨١ مرة. وتساوي مساحة سطح القمر ١٤/١ من مساحة سطح الأرض وحجمه ١/ ٤٩ من حجم الأرض ويكاد يكون كروي الشكل إلا أنه مسطح قليلا عند القطبين نتيجة لدورانه، لذلك فالقمر لا يشع أي ضوء من ذاته مثله في ذلك مثل الأرض وكواكب المجموعة الشمسية الأخرى ولا يرى الإنسان القمر إلا بانعكاس ضوء الشمس عليه وهي النجم التابع له كوكب الأرض والقمر.

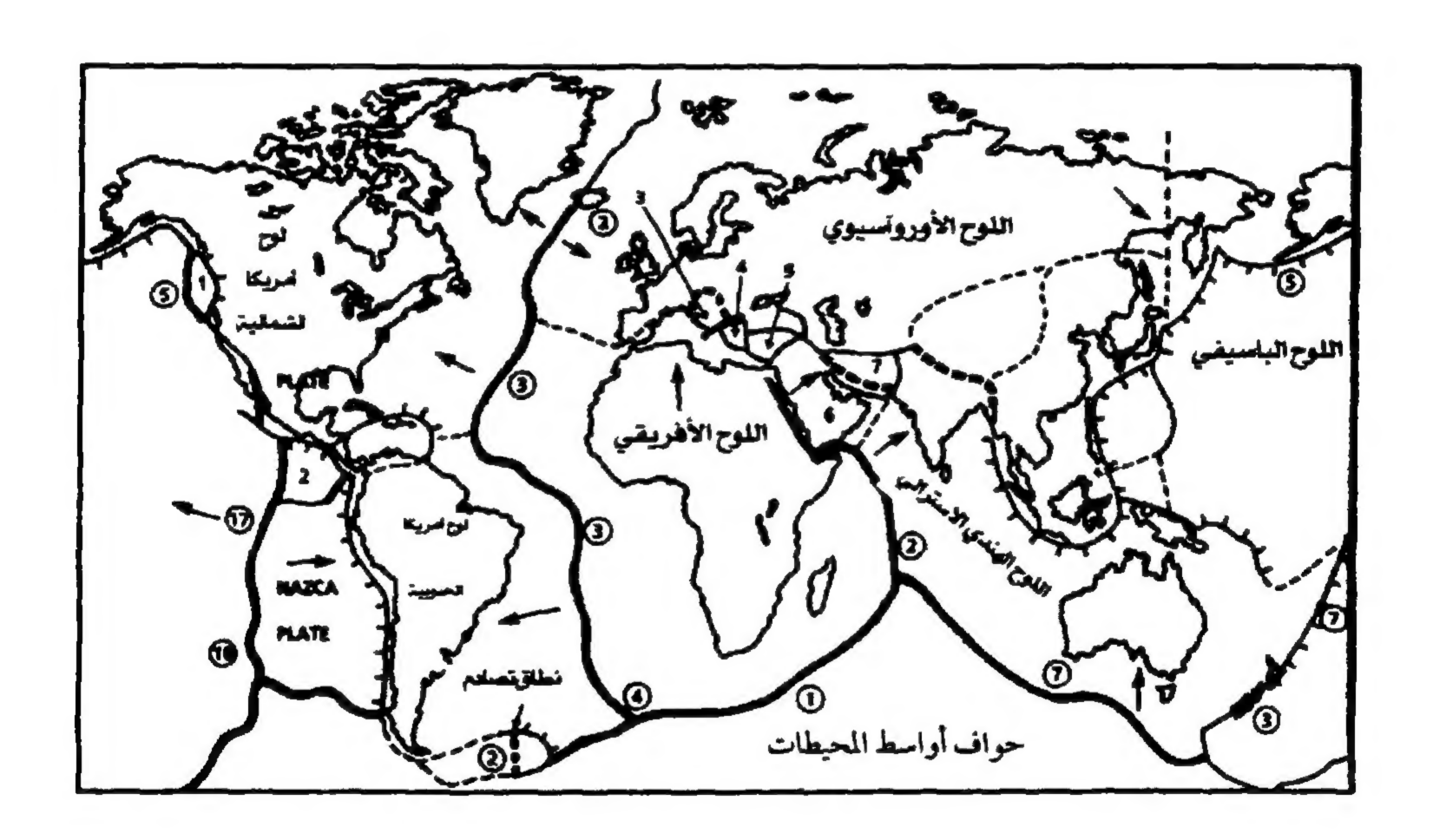
وتقدر درجة حرارة سطح الشمس بحوالي ٢٠٠٠ درجة منوية. وتزداد هذه الدرجة تدريجيا نحو المركز إلى أكثر من عشرين مليون درجة منوية. وتنشأ حرارة الشمس وفقا لما يراه البعض من العلماء عن طريق تفاعلات نووية حرارية تعرف بالاندماج النووي لذرات الأيدروجين العنصر الأكثر وفرة والمكون الأساسي للشمس أو أي نجم آخر بالكون، يؤدي هذا الدمج النووي لأنوية غاز الأيدروجين مع بعضها عند درجات حرارة الشمس المرتفعة جدًا. إلى تكون غاز الهيليوم وتنطلق طاقة هائلة تبلغ عشرة ملايين درجة مئوية وأدى استمرار هذه العملية إلى زيادة درجة الحرارة في داخل الشمس تدريجيًا حتى وصلت إلى ما عليه الآن ولو استمر الأمر على ما هو عليه الآن فسوف تزداد شدة ضياء الشمس إلى ألف مرة قدر ضيائها الحالي، ويزداد نصف قطرها إلى مائة ضعف قدره الحالي وبعد ذلك التوهيج والانتفاخ الخالي، ويزداد نصف قطرها إلى مائة ضعف قدره الحالي نتيجة لتوقف التفاعلات النووية باسم النجوم البيضاء الباردة المعروفة باسم النجوم البيضاء القزمة».

وضوء الشمس الساقط على سطح القمر يغطي دائها نصف سطح القمر فقط لأن جسمه كروي وأثناء حركة القمر حول الأرض يتغير وضعه بالنسبة للشمس، لذلك نجد أن الضوء المنعكس من القمر بالنسبة للأرض والشمس متغير، فعندما يكون القمر في وضع المحاق لا يرى الإنسان الأشعة المنعكسة على سطح القمر وعليه يكون من المستحيل رؤية القمر وعندما يكون القمر هلالاً يرى الإنسان نصف أشعة الشمس المنعكسة على سطح القمر بينها تستقبل الأرض كل أشعة الشمس المنعكسة على سطح القمر عندما يكون القمر بدرًا وذلك لأن نصف سطح القمر الذي تسقط عليه أشعة الشمس يكون مواجها تمامًا للأرض فيكون مضيئًا بالكامل بالنسبة للأرض.

فسبحان الله الخالق العظيم الذي أرسل الرسل وأنزل الكتب السهاوية هداية كونية و الذي جعل الشمس ضياء نتيجة لتوهجها الذاتي والقمر نورًا حيث ينعكس ضياء الشمس على سطحه الصخري فيقول رب العزة على لسان محمد بن عبد الله ﷺ في سورة الفرقان منذ أرَّبعة عشر قرنًا من الزمان ﴿...وَجُعَلَ فِيهَا سِرَجًا وَقَـكُمُوا مُنِيرًا ﴿ ﴾ نور أساسي للحياة المادية على سطح الأرض، أما كلمة نور التي وردت بالأيات عن الله والكتب السياوية التي أنزلها -سبحانه وتعالى- على رسله فلها المعنى الروحي المعنوي عظيم الشأن فهو الهداية إلى الخالق العظيم والإيهان بوحدانية الله -سبحانه وتعالى- العلى القدير فاطر السموات والأرض كما تؤكده الكتب السماوية - التوراة والإنجيل والقرآن الكريم - فقد وردت آيات قرآنية كريمة عديدة حيث يقول -سبحانه وتعالى- في سورة التوبة ﴿يُرِيدُونَ أَنْ يُطْفِئُوا نُورَ اللَّهِ بِأَفْوَاهِمِهِمْ وَيَأْبِكَ ٱللَّهُ إِلَّا ۚ أَن يُشِيَّ نُورَهُ وَلَوْ كَبُرِهُ ٱلْكَنْفِرُونَ ۚ ۞ ﴿ وَفِي سُورَةِ النَّسَاء ﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُم بُرْهَنَنُ مِن رَّبِكُمْ وَأَنزَلْنَا إِلَيْكُمْ نُورًا تُمبِينَا ﴿ ﴿ كَا أَن اللَّهُ ۗ وَفِي سورة الشوري ﴿...مَا كُنتَ تَدرِي مَا ٱلْكِتُنبُ وَلَا ٱلْإِيمَانُ وَلَنكِن جَعَلْنَهُ نُورًا ... (١٠٠٠) فسبحان الخالق الأحدرب الكون القائل ﴿ اللَّهُ وَلِيُّ ٱلَّذِينَ عَامَنُواْ يُخْرِجُهُ مِنَ ٱلظُّلُمَاتِ إِلَى ٱلنُّودِ مُ وَٱلَّذِينَ كَفَرُوا أَوْلِيا أَوْهُمُ ٱلطَّلْعُوتُ يُخْرِجُونَهُم مِنَ ٱلنُّورِ إِلَى ٱلظَّلُمَاتِ ﴿ وَالبقرة] وقلت سبحانك في سورة الحديد ﴿يَوْمَ تَرَى ٱلْمُؤْمِنِينَ وَٱلْمُؤْمِنَاتِ يَسْعَىٰ نُورُهُم بَايْنَ أَيْدِيهِمْ... ١٠٠٠ وفي سورة المائدة ﴿... وَيُخْرِجُهُم مِنَ ٱلظُّلُمَنْتِ إِلَى ٱلنُّودِ بإذنه، ... (الله على الم

صدق الخالق العظيم والحمد لله رب العالمين الأحد الصمد خلق النجوم والمجرات وجعل فيها الكواكب الحاكمة باتساق العناصر الكيميائية لتكون بعضًا من أسرار الكون الفسيح، وخلق السموات والأرض ضمن كواكب نجم شمس الحياة الدنيا لتكون سراجا منيرا لظلمات الليل فقد خلق الله -سبحانه وتعالى - الظلمات والنور لتشرق الأرض بنوره ومن لم يجعل الخالق له نورا فماله من نور، ﴿ لَخَلْقُ السَّمَنُونِ وَالْأَرْضِ أَكَبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَذِكِنَ آكَتُمُ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ﴿ لَخَالَقُ اللهُ عَلَمُونَ اللهُ اللهُ

خريطة توضح الألواح الكيتونية (الحركية) للقشرة الأرضية



Y • 1 • / Y 9 • V	رقم الإيداع
977-1 4074-	L. S. B. N الترقيم الدولي

يتناول ما توصل إليه علماء كيمياء الأرض - الجيوكيمياء - أن الكون متسق كيميائياً .

ونظرة المؤلف المتعمقة توصلت الي اعتبار الأيدروجين والأكسجين والكربون والسيليكون عناصر كيميائية حاكمة الكون فباتحاد الأيدروجين مع الأكسجين تكون الماء الذي منه كل شيء حي ، وباتحاد الأيدروجين بالكريون تكونت وحدتا الحياة علي الأرض - النبات والحيوان ، وباتحاد الأكسجين والسيليكون تكونت صخور كواكب النجوم والكرة الأرضية التي نحيا

وأن دوامات الهيليوم فائق السيولة كونت لدى العلماء نظريات أكدتها تجارب معملية قد أدت إلى تكوين المجرات والنجوم.

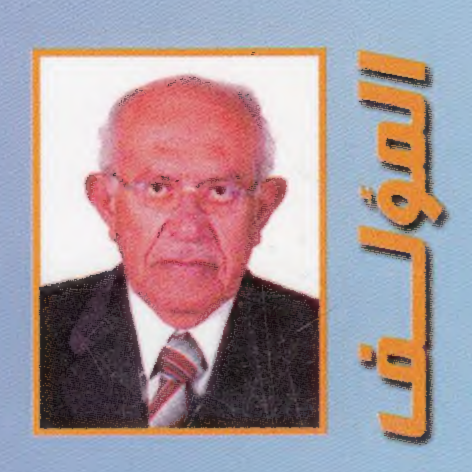
وربط المؤلف بين هذه المادة العلمية وبعض من الآيات القرآنية منها ما ورد في موضع حدود العلم الذي توصل إليه إنسان ذلك الزمان وآيات أخرى تمثل إشارات علمية إلهية

وقد تناول الكتاب الكون المادي فألقى نظرة علمية مبسطة عن الذرة والعدد الذري للعناصر الكيميائية بالمقدمة ثم تطرق وشرح بالباب الأول تفاصيل الاتساق والتماثل الكيميائي للكون ،وفي الباب الثاني ألقى الضوء علي الهيليوم فائق السيولة ونشأة الكون ، مرورا بالثالث عن السموات ، وبالرابع عن الأرض كوكب الحياة، ثم قدم بالخامس آيات اتساق كيمياء الكون (معادن السيليكات التي تكونت منها الصخور والماء الذي منه كل شيء حي وعالم الأحياء (فالنبات والحيوان آيات عظيمة ، وآدم هو الآية العظمى) .

أما الغيب فعلمه عند الخالق الأحد نور الحياة المادية ونور الهداية الروحية.



I.S.B.N. 977-10-2588-0 تطلب جميع منشوراتنا من وكيلنا الوحيد بالكويت والجزائر دار الكتاب الحديث



- دكتوراه الفلسفة في العلوم (جيولوجيا ومعادن) بمعهد تعدين ليننجراد (١٩٧٤).
- عضو نقابة المهن العلمية والجمعية الجيولوجية المصرية وعضو مؤسس بجمعية علم المعادن وجمعية الرسوبيات المصرية (سكرتير عام ثم رئيس مجلس الادارة) ،
- وعضو الاتحاد الدولي لنشأة الخامات وممثل أفريقيا
- ألقى المؤلف عشرات الأبحاث بمؤتمرات دولية بأوروبا والأمريكتين وآسيا وأفريقيا والدول العربية ، وله ١٢٥ بحثا منشورا بالمجلات العلمية العالمية والمحلية وحوليات المؤتمرات الدولية والعربية والمحلية.
- أسس وقام بتنظيم ندوة الفانيروزوي والتنمية بمصر (٢٠٠٤ - ٢٠٠٤). ومجلة الأزهر للعلوم والمجلة المصرية لعلم الرسوبيات. وله دور فعال ونشط بقسم الجيولوجيا حصيلته ٣٢ دفعة خريجين ، كما عمل أستاذاً زائراً بكليات العلوم بالجامعات المصرية وشارك في لجان ترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين من قبل المجلس الأعلى للجامعات وهيئة المواد النووية ومعهد بحوث البترول وجامع
  - العزيز بجدة وجامعة الملك سعود بالرياض. - منح وأشرف على ٦٢ رسالة دكتوراة و ماجستير في الجامعات المصرية وترتب على علمیة قوامها ۱٦ أستاذا و ۷ أساتذة مساعدین و بأقسام الجيولوجيا بالجامعات والهيئات العلم البحوث المصرية.
  - جائزة الدولة التشجيعية (١٩٨٤) ، ووسام ال

من الطبقة الأولى (١٩٨٥) ، ومسجل بالموسوب لرجال الدولة البارزين ، الاعجاز الكعيالي في الكون مجلس جامعة الأزهر في (

الأرض العرب في باك 9771069640 (الحادي والعشرين الميلا

LE 20

218/3